

SAMSUNG TECHWIN

СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Руководство пользователя

SCP-2370RH



SAMSUNG

CE

SAMSUNG


СКОРОСТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Руководство пользователя

Авторское право

©2012 Samsung Techwin Co., Ltd. Все права защищены.

Товарный знак

SAMSUNG TECHWIN  является зарегистрированным логотипом компании Samsung Techwin Co., Ltd. Название данного устройства является зарегистрированным товарным знаком Samsung Techwin Co., Ltd. Другие товарные знаки, упомянутые в настоящем руководстве, являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Ограничения

Авторское право на данный документ принадлежит Samsung Techwin Co., Ltd. При любых обстоятельствах запрещено частичное или полное воспроизведение, распространение или изменение данного документа без официального разрешения Samsung Techwin.

Отказ от ответственности

Компания Samsung Techwin тщательно проверяет достоверность и правильность содержимого данного документа, однако не несет официальной ответственности за представленную информацию. Пользователь несет полную личную ответственность за использование этого документа и за последующие результаты. Компания Samsung Techwin оставляет за собой право изменять содержимое настоящего руководства без предварительного уведомления в целях улучшения рабочих характеристик устройства.

Гарантия

Если устройство работает ненадлежащим образом в нормальных условиях, сообщите нам. Samsung Techwin решит эту проблему бесплатно. Срок гарантии составляет 3 года. Исключениями являются следующие условия:

- Неправильная работа системы из-за запуска несовместимых с ней программ.
- Ухудшение производительности вследствие естественного износа в процессе эксплуатации

❖ Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

меры предосторожности



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ) УСТРОЙСТВА. ВНУТРИ ОТСУТСТВУЮТ ДЕТАЛИ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



Этот символ обозначает, что внутри устройства имеется опасное напряжение, которое может привести к поражению электрическим током.

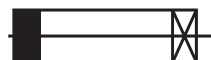


Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Во избежание повреждений, следствием которых может быть пожар или поражение электрическим током, не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.

- для ЗАМЕНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АНАЛОГИЧНЫЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ T4AL (F101, F201, F1) 250



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Пользуйтесь только стандартным блоком питания, который указан в листе спецификаций. Использование любого другого блока питания может привести к пожару, поражению электрическим током или к повреждению изделия.
2. Неправильное подключение блока питания или замена батареи может привести к взрыву, пожару, поражению электрическим током или к повреждению изделия.
3. Не подключайте несколько видеокамер к одному блоку питания. Превышение нагрузочной способности блока питания может привести к его перегреву или к пожару.
4. Надежно вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока. ненадежное подключение может привести к пожару.
5. При установке видеокамеры закрепите ее прочно и надежно. Падение видеокамеры может привести к травме.
6. Не кладите сверху на видеокамеру токопроводящие предметы (например, отвертки, монеты и другие металлические предметы) и не ставьте на нее наполненные водой сосуды. невыполнение этих требований может привести к пожару, поражению электрическим током или к травмам в результате падения этих предметов.
7. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
8. Если вы почувствуете необычный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания и связаться с сервисным центром. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
9. При обнаружении неисправности в изделии свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию. (Компания SAMSUNG не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия).
10. При чистке изделия не разбрызгивайте на него воду. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

меры предосторожности

ВНИМАНИЕ

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в помещениях с высокой температурой (выше 55°C), пониженной температурой (ниже -50°C) или высокой влажностью. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, отключите перед этим питание изделия.
4. Во время грозы отсоедините шнур питания видеоканеры от розетки сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.
5. Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и чтобы рядом не было источников, излучающих тепло. Это может привести к пожару.
6. Изделие должно устанавливаться в помещении с хорошей вентиляцией.
7. Избегайте направлять видеоканеру прямо на очень яркие объекты, например, на солнце, так как это может привести к повреждению матрицы ПЗС, формирующей изображение.
8. Изделие должно быть защищено от воздействия капель или брызг воды и на него нельзя помещать наполненные водой сосуды, например, вазы с цветами.
9. Вилка сетевого шнура используется в качестве отсоединяющего от питания устройства и к ней всегда должен быть обеспечен легкий доступ.
10. Не подвергайте камеру воздействию радиоактивного излучения. Воздействие радиоактивного излучения может повредить CCD-матрицу.

Правильная утилизация данного устройства

(Утилизация электрического и электронного оборудования)



(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления. Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.

важные инструкции по технике безопасности

1. Прочтите эти правила.
2. Сохраните эти правила.
3. Принимайте во внимание все предупреждения.
4. Следуйте всем правилам.
5. Чистите изделие только сухой салфеткой.
6. Не загораживайте никакие вентиляционные отверстия. Выполните установку изделия в соответствии с инструкциями изготовителя.
7. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла, такими, как радиаторы, решетки системы отопления, или другими устройствами, которые генерируют тепло (включая усилители).
8. В целях безопасности не отказывайтесь от использования вилок поляризованного или заземляющего типа. Вилка поляризованного типа имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два контакта и третий заземляющий штырь. Широкое лезвие третьего заземляющего штыря предусмотрено для вашей безопасности. Если вилка поставляемого вместе с аппаратом шнура питания не подходит для вашей розетки, попросите опытного электрика заменить старую розетку.
9. Не наступайте на шнур питания и не допускайте его защемления, особенно вблизи от штепсельной вилки, в месте подключения к розетке и там, где шнур выходит из изделия.
10. Пользуйтесь только теми приспособлениями/ принадлежностями, которые рекомендованы изготовителем.
11. Используйте изделие только с тележкой, кронштейном, штативом, держателем или подставкой, предусмотренными изготовителем или поставляемыми в комплекте с изделием. Во избежание травм вследствие опрокидывания тележки с устройством соблюдайте осторожность при ее передвижении.
12. Перед перемещением изделия отсоедините его от электросети. Если используется тележка, соблюдайте осторожность при перемещении тележки с изделием, чтобы избежать повреждения изделия или травмы при опрокидывании.
13. Все работы, связанные с техническим обслуживанием изделия, должны выполняться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию. Обслуживание изделия требуется выполнять, когда изделие получило какое-либо повреждение, например, был поврежден его шнур питания или вилка шнура питания, внутрь изделия попала жидкость или посторонние предметы, изделие подверглось воздействию дождя или влаги, изделие не работает должным образом, а также после падения изделия.



OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec obrażeniom, urządzenie należy solidnie przymocować do podłogi ściany zgodnie z instrukcjami instalacji.

UWAGA

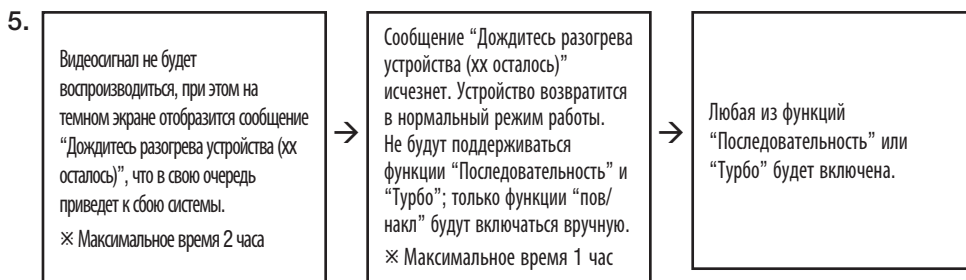
Poniższe instrukcje serwisowania są przeznaczone wyłącznie na użytek wykwalifikowanych pracowników serwisu. Ze względu na zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji nie powinny wykonywać czynności serwisowych innych niż opisane w poniższej instrukcji.

ПОДРОБНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Избегать работы камеры в течение длительного времени в условиях высоких температур и влажности. Чрезмерное тепло может сократить срок службы компонентов камеры.
- Не устанавливайте и не размещайте камеру вблизи любых источников тепла.
- Не подвергайте камеру воздействию прямых солнечных лучей. Если на дисплее отражается точечный источник света, изображение на нем может получиться расплывчатым и мутным, а цвета отображаться неправильно.
- Не бросать камеру и не подвергать механическому воздействию или вибрации - это может привести к серьезному повреждению камеры.
- При установке камеры вблизи линии электропитания, обеспечить расстояние от линии электропитания не менее 1 метра, или заземлить дополнительной металлической трубой для отделения камеры от источника питания.
- Данная камера должна быть установлена на потолке. Установка на земле или неровной поверхности может вызвать неисправность изделия и сократить срок его службы.
- Избегать установки и эксплуатации камеры в нижеследующих местах:
 - Места с температурой, превышающей рекомендованный диапазон для камеры. (-50° – 55°)
 - Места с сильными перепадами температуры: например, вблизи кондиционера воздуха.
 - Места с доступом пара, масла и горючих веществ: например, внутри кухни.
 - Места, подверженные радиоактивности, рентгеновскому излучению, мощным электрическим и электромагнитным волнам.
 - Места, подверженные загрязнению наружного воздуха: например, пыль и выхлопные газы автомобилей.
 - Места с высокой влажностью.
 - Места с коррозионноактивными газами: например, около моря.
- Данная камера не оснащена выключателем питания. Включать камеру только после окончания монтажа.
- Положение поворота/наклона может измениться из-за направления ветра.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

1. Надлежащая работы видеокамеры при температуре ниже -50°C невозможна.
2. Даже если температура не опускается ниже -50°C, при определенных условиях окружающей среды камера может не оттаять, что приводит к нарушению нормального функционирования.
3. Не отключайте питание, чтобы температура внутри видеокамеры поддерживалась на уровне не ниже -10°C.
4. Если устройство хранится при низкой температуре, прогрев устройства для обеспечения его нормальной работы может занять до 3 часов.



6. Скорость масштабирования проектора инфракрасного излучения будет снижаться при температуре ниже -40 градусов (по Цельсию).



Компания Samsung Techwin заботится об окружающей среде на всех этапах изготовления продукции для сохранения окружающей среды и применяет ряд мер для обеспечения заказчиков экологически более безопасными изделиями. Знак Eco отражает желание компании Samsung Techwin создавать экологически безопасные изделия и указывает на соответствие директиве RoHS, принятой ЕС.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	9	Функции
	9	Комплектация
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА	11	Наименования компонентов и функции
	12	Плата интерфейса проводки камеры
	13	Схема монтажа камеры и приспособлений
	15	Как настроить протоколы и ID с помощью двухрядных переключателей
	16	Настройки DIP-переключателя протокола связи (SW2)
	19	Настройки DIP-переключателя ID камеры (SW1)
	27	Подготовка адаптеров и кабелей
	28	Конфигурации продукта
	29	Подготовка и установка кронштейна камеры
	30	Дополнительные принадлежности для установки
	33	Место установки
НАСТР. КАМЕРЫ	35	Символы интерфейса
	36	Использование и настройка меню
	37	Таблица меню экранного меню
	38	Konfiguracja kamery
	48	Настройка последовательности
	58	Настройка поворота/наклона
	65	Настр. Экр Меню
	66	Настройка Сигнала
	69	ИК-подсветка
	71	Инициализация
	72	Уст. пароль
	72	Состояние
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	73	устранение неисправностей
	73	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ	76	Технические характеристики изделия
	76	Размеры
	76	

ФУНКЦИИ

- **Оптическое увеличение A/F 37x**

Встроенный объектив 37x-кратным изменением фокусного расстояния и автофокусировкой работает совместно с 16-кратным цифровым трансфокатором, обеспечивая максимальное изменение фокусного расстояния до 592 раз.

- **Поддерживает большое количество протоколов; возможно использование коаксиальной линии связи.**

Возможно использование RS-422/485 и коаксиальных линий связи.

- RS-422/485 (10 протокол) : Определенный автоматически, SAMSUNG-T, SAMSUNG-E, Pelco (D/P), Panasonic, Vicon, Honeywell, AD, GE, BOSCH

- Коаксиальная связь: Pelco Coaxitron

(все DIP переключатели ID камеры (SW1) установлены в положение “Выкл”)

- **Широкий спектр функций автоматической безопасности**

- Сохранение нескольких предварительно настроенных функций: Возможно индивидуальное сохранение до 12 характеристик изображений, выдаваемых камерой, для обеспечения изображений высокого качества.

- Удержание изображения: При перемещении между предварительными настройками в функциях Группа и Смена, использование данной функции Сохранение удерживает состояние изображения и помогает оператору снять утомление глаз.

- Трасса PTZ: Шаблоны, подключенные к джойстику, могут быть сохранены и воспроизведены пользователями.

- Перемещение: Функция Перемещение (Swing) дает команду камере на перемещение между двумя выбранными точками, контролируя трассу.

- Контроль по группе: Не более 128 предварительных положений просматриваются по предварительному порядку.

- Поиск по маршруту : Контроль по маршруту: Не более 6 функций «Контроль по группе» просматриваются по предварительному порядку.

- **Цифровое перевертывание**

Функция «Цифровое перевертывание» (Digital Flip) полезна для контроля движущихся объектов или людей, проходящих под камерой. При прохождении объекта или человека непосредственно под камерой, она наклоняет монитор вслед за объектом или человеком более, чем на 90 градусов на другую сторону наклона без панорамирования. Инверсия экрана, которая начинается при 90 градусах или более, регулируется цифровым способом.

- **Интеллектуальный наклон/поворот**

Функция Интеллектуальный наклон/поворот (Smart P/T) автоматически настраивает скорость регулировки функций наклона и поворота в соответствии с текущей степенью увеличения. Она полезна для ручной настройки функций для детальной регулировки при контроле с высокой степенью увеличения.

- **День/Ночь**

Благодаря переключателю День/Ночь и функции «Повышение чувствительности» (Sens-Up) на базе ИК-фильтра, камера обеспечивает высококачественную картинку независимо от времени суток.

- Повышение чувствительности (Sens-Up) увеличивает чувствительность ПЗС-матрицы путем электрического увеличения времени экспозиции камеры.

- Функция «День/Ночь» позволяет сделать выбор между цветным и Ч/Б режимами в зависимости от условий освещенности.

ВВЕДЕНИЕ

- **Высокопрочный монолитный кожух**

Монолитный кожух со степенью защиты IP66 легок в монтаже и защищает изделие при использовании в суровых условиях окружающей среды вне помещений. Высокопроизводительный встроенный вентилятор/обогреватель позволяет изделию выдерживать экстремальные температуры от -50°C до 50°C.

- **Сохранение и загрузка предварительного положения**

Допускается установка до 255 предварительных положений.

- **Резервное копирование камеры**

Файл конфигурации камеры можно сохранить для дальнейшего использования. Полезна в случае повреждения или неисправности камеры или монтажной базы.

- **Маскирование участка**

В случае если контролируемая область включает в себя исключительно частную зону, данная зона может быть выборочно замаскирована на экране.

- **ИК-подсветка**

Можно использовать ИК-подсветку, чтобы настроить параметры наблюдения во время съемки в условиях низкой контрастности. Подсветка может регулироваться в различных направлениях в пределах расстояния до 100 метров.

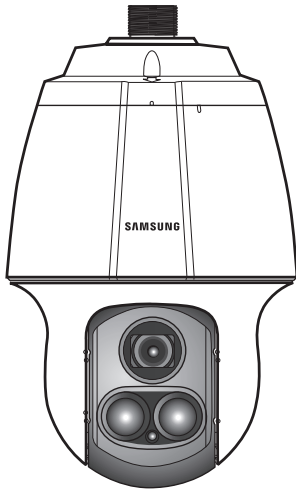
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Убедитесь, что все указанные ниже компоненты комплекта имеются в наличии.

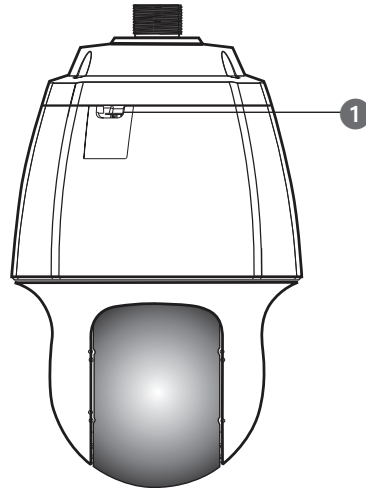
Внешний вид	Название элемента	Количество	Описание
	Корпус	1	-
	Руководство на компакт-диске	1	Руководство пользователя на нескольких языках
	Руководство пользователя	1	Руководство пользователя на английском языке
	Винт с шестигранной головкой	3	Используется для крепления основания для установки к камере.
	Г-образный ключ	1	Используется для фиксации основания для установки после прикрепления его к камере.

НАИМЕНОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ И ФУНКЦИИ

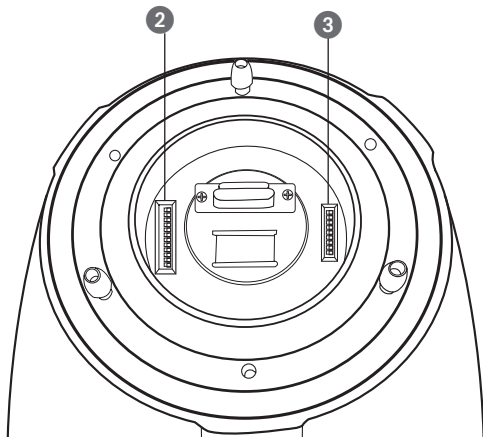
Вид спереди



Вид спереди



Вид сзади



- 1 Держатель предохранительного троса
- 2 SW2: Двухрядный переключатель связи
- 3 SW1: Двухрядный переключатель ID

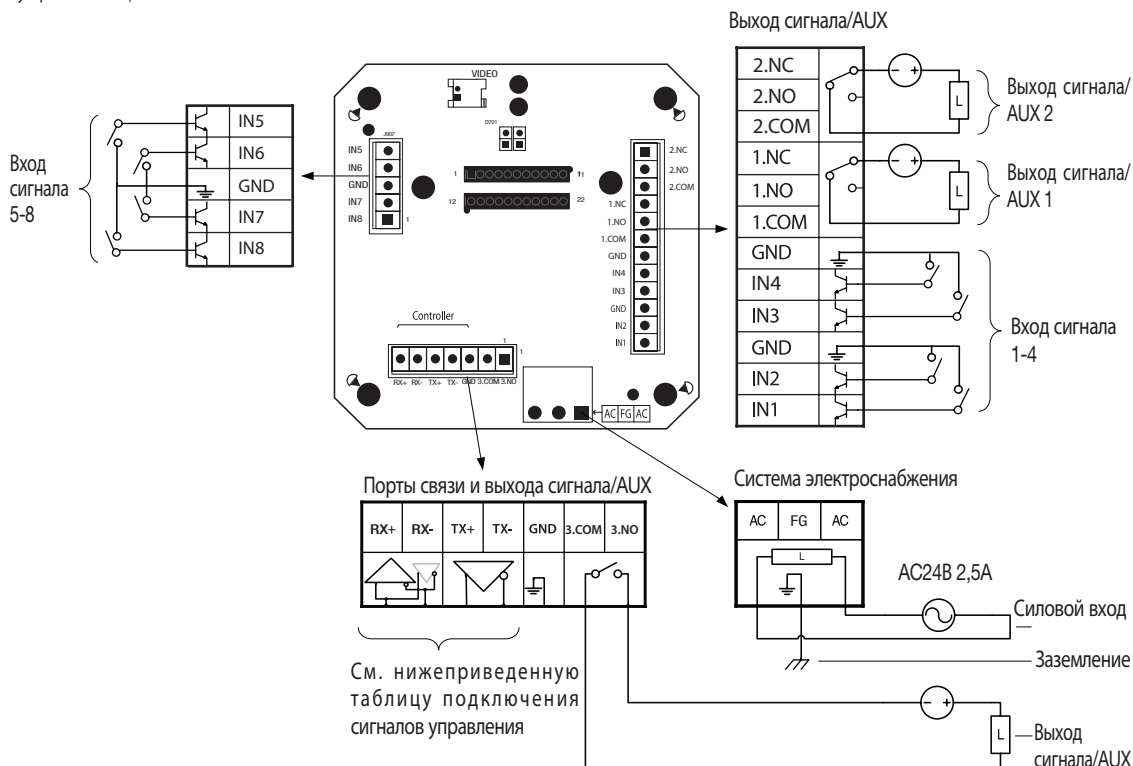
✳ Информацию по настройке двухрядных переключателей см. в разделе «Монтаж камеры» на стр. 15~19.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

ПЛАТА ИНТЕРФЕЙСА ПРОВОДКИ КАМЕРЫ

Информацию о проводке камеры см. на рисунке ниже.

(При использовании коаксиальной линии связи отсутствует необходимость в отдельной линии для передачи сигналов управления.)



См. нижеприведенную таблицу подключения сигналов управления



- Максимальная мощность на выходах сигнала тревоги OUT/AUX OUT составляет 30 В пост. тока/2 А, 125 В перем. тока/0,5 А и 250 В перем. тока/0,25 А, соответственно.
- Неправильное подключение разъема питания и заземления к нормально замкнутому /нормально разомкнутому и COM портам может вызвать короткое замыкание, пожар и повреждение камеры.
- С данным устройством не следует использовать основание для установки для более ранних моделей (SCP-2370/3370 и SPU-3750T/3700), так как они несовместимы. В противном случае при включении питания возможно короткое замыкание, что может привести к возгоранию или повреждению данного устройства.

СХЕМА МОНТАЖА КАМЕРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Подключение автономного цифрового видеорегистратора Samsung Techwin

- RS-485 :

Камера



Автономный цифровой видеорегистратор

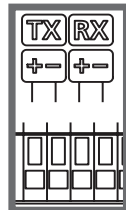
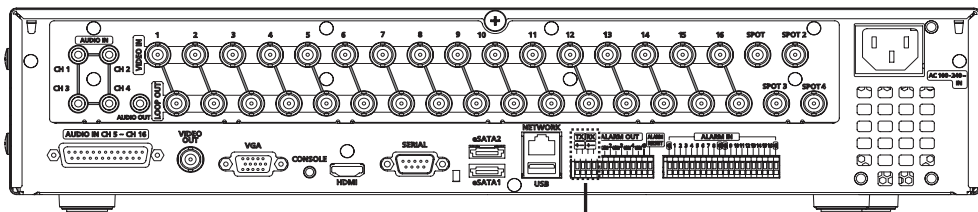


- RS-422 :

Камера



Автономный цифровой видеорегистратор



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Подключение контроллера SPC-6000 Samsung Techwin

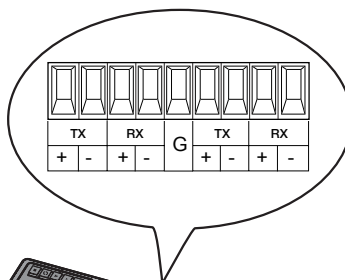
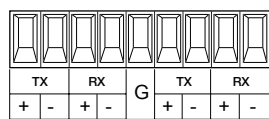
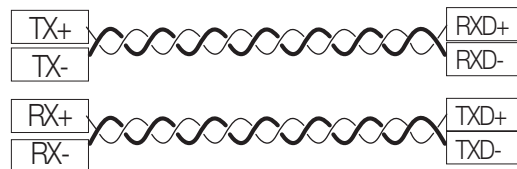
- RS-485 :

Камера



- RS-422 :

Камера



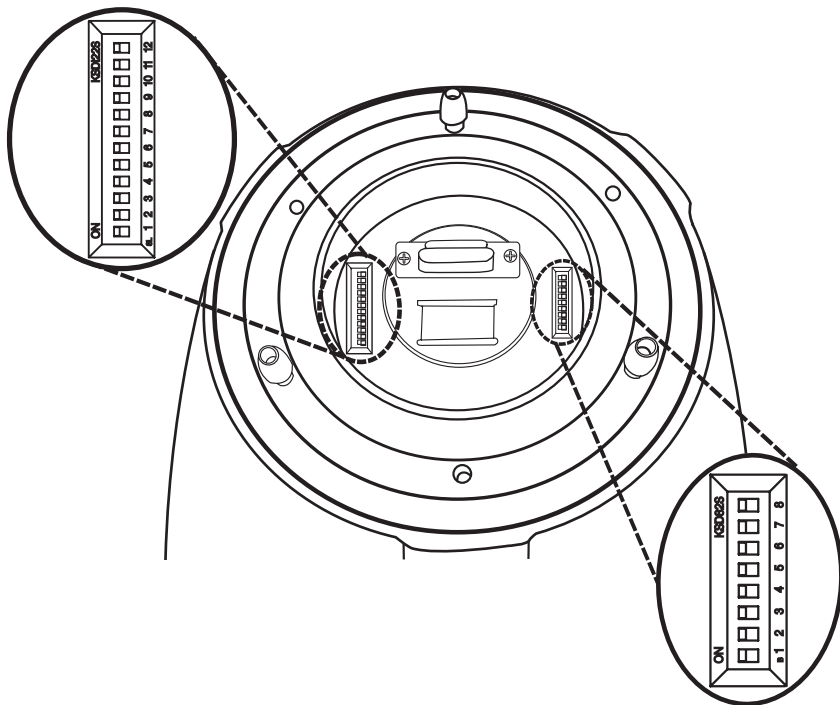
<Контроллер>

КАК НАСТРОИТЬ ПРОТОКОЛЫ И ID С ПОМОЩЬЮ ДВУХРЯДНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Используя двухрядные переключатели связи и ID можно регулировать различные настройки камеры. Перед началом монтажа изделия настройте переключатели в зависимости от среды установки.

1. Снимите камеру с монтажной базы и поверните нижнюю часть камеры к себе, как показано ниже на рисунке.
2. Настройте переключатели в зависимости от среды установки. Более подробная информация по настройке содержится на схеме на следующей странице.
3. Если переключатели не будут полностью установлены в положение $\text{СВКЛ.}\dot{\text{E}}$ или $\text{СВЫКЛ.}\dot{\text{E}}$, возможны сбои в работе камеры. В связи с этим, проверьте положение переключателей до завершения настройки.

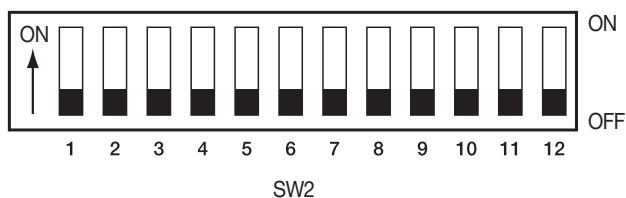
Переключатель протокола связи (SW2)



Переключатель ID камеры (SW1)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

НАСТРОЙКИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПРОТОКОЛА СВЯЗИ (SW2)



Штырь SW2 №	Назначение
1 ~ 4	Настройки протокола
5~6	Настройки скорости передачи в бодах
7	Настройки метода передачи (RS-485/422)
8	Настройки режима ответа
9~10	Настройки режима резервного копирования
11~12	Настройки завершения

Настройки протокола

Выбрать протокол связи для камеры

№	Протокол	SW2-#1	SW2-#2	SW2-#3	SW2-#4
1	Automatyczne wykrywanie	OFF	OFF	OFF	OFF
2	Samsung-T	OFF	OFF	OFF	ON
3	Samsung-E	OFF	OFF	ON	OFF
4	Pelco-D	OFF	OFF	ON	ON
5	Pelco-P	OFF	ON	OFF	OFF
6	Panasonic	OFF	ON	OFF	ON
7	Vicon	OFF	ON	ON	OFF
8	Honeywell	OFF	ON	ON	ON
9	AD	ON	OFF	OFF	OFF
10	GE	ON	OFF	OFF	ON
11	Bosch	ON	OFF	ON	OFF

Настройки скорости передачи в бодах

Выбрать скорость передачи выбранного протокола связи

№	Скорость (бит/с)	SW2-#5	SW2-#6
1	2,400	ON	ON
2	4,800	ON	OFF
3	9,600	OFF	OFF
4	19,200	OFF	ON

Настройки метода связи

Выбрать метод связи для камеры

	Функция	ON	OFF
SW2- #7	Переключатель режима связи	RS-422(4 провода)	RS-485(2 провода)

Настройки режима ответа связи

Выбрать метод ответа связи для камеры и контроллера: Ответ или Нет ответа

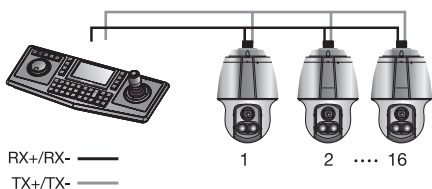
	Функция	ON	OFF
SW2- #8	Переключатель режима ответа	Response	No Response

Настройки завершения

Для предотвращения ослабления сигналов управления между камерой и контроллером, необходимо установить 2 камеры с настройками прерывания на самом большом расстоянии для контура управления камеры и контроллера.

Положение ввода камеры	SW2- #11	SW2- #12
Прерывание самой длинной ветви (RS-422)	ON	ON
Прерывание самой длинной ветви (RS-485)	ON	OFF
На канале	OFF	OFF

• Przykład ustawienia złącza



※ При использовании RS-422, SW2-№11: ВКЛ/SW2-№12: “ВКЛ” для камеры 16

※ При использовании RS-485, SW2-№11: ВКЛ/SW2-№12: “ВЫКЛ” для камеры 16

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

Настройки резервного копирования камеры

Данные настройки полезны в случае повреждения или неисправности камеры или монтажной базы. При замене камеры или монтажной базы можно перенести существующие настройки и информацию о последовательности на заменяющую камеру, используя данные настройки.

Функция резервного копирования	SW2- #9	SW2- #10
Резервное копирование (IB→D)	OFF	OFF
Резервное копирование (D→IB)	ON	OFF
Резервное копирование отключено	-	ON

- Резервное копирование (IB→D) :

Позволяет перенести информацию о последовательности текущей камеры на новую камеру.

- Резервное копирование (D→IB) :

Позволяет перенести информацию о последовательности текущей камеры на новую монтажную базу.

※ IB: Монтажная база, D: Купольная камера

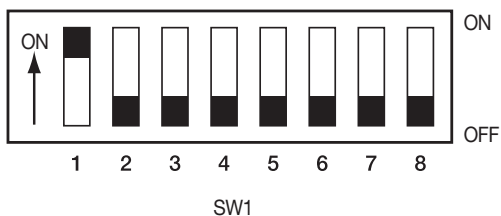
- Резервное копирование параметра [Текущее время] из основания для установки в память камеры не выполняется.



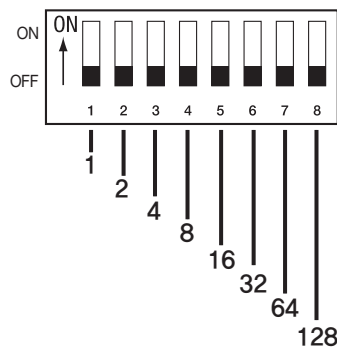
- Для данной модели все переключатели DIP по умолчанию установлены в положение “ВЫКЛ”. Все настройки по умолчанию отображаются серым в соответствующих меню.
- Если для управления камерой необходим контроллер от стороннего производителя, обратитесь в сервисный центр или посетите наш веб-сайт для получения дополнительной информации.
- Метод управления по протоколу AD
 1. Экранное меню камеры включено: З+вспомогательное оборудование ВКЛ
 2. Экранное меню камеры выключено: З+вспомогательное оборудование ВЫКЛ
 3. Ввод: ДИАФРАГМА открыта
 4. ESC: ДИАФРАГМА закрыта
- Дополнительная информация по протоколам приводится на нашем официальном сайте.
<http://www.samsungtechwin.com/>

НАСТРОЙКИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ID КАМЕРЫ (SW1)

Для распознавания камер установите для каждой уникальный номер.
 В системах коаксиальной связи камера будет работать надлежащим образом, только если все DIP переключатели ID камеры (SW1) установлены в положение "ВЫКЛ".



1. Для выключателя по умолчанию задано значение "ID: 1" и для всех 7 выключателей (за исключением 1) задано значение OFF (ВЫКЛ).
2. Каждому переключателю присваивается уникальное значение, а идентификатор платы является суммой значений всех переключателей.



■ См. пример определения значения идентификатора платы ниже.

Пример 1	Пример 2	Пример 3
$1+2 = 3$ (Идентификатор платы = 3)	$4+32 = 36$ (Идентификатор платы = 36)	$1+2+4+8+16+32+64+128 = 255$ (Идентификатор платы = 255)



■ Используйте уникальный идентификатор для каждой камеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

• Таблица ID камеры

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
7	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
11	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
13	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
14	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
15	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
17	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
18	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
19	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
20	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
21	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
22	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
23	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
24	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
25	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
26	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
27	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
28	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
29	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
30	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
31	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
32	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
33	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
34	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
35	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
36	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
37	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
38	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
39	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
40	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
41	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
42	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
43	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
44	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
45	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
46	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
47	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
48	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
49	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
50	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
51	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
52	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
53	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
54	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
55	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
56	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
57	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
58	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
59	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
60	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
61	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
62	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
63	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF
64	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
65	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
66	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
67	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
68	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
69	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
70	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
71	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
72	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
73	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
74	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
75	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF
76	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
77	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
78	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
79	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF
80	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
81	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
82	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
83	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF
84	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
85	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
86	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
87	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
88	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
89	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
90	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
91	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF
92	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
93	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
94	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
95	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF
96	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
97	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
98	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
99	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF
100	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
101	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
102	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
103	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF
104	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
105	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
106	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
107	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF
108	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
109	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
110	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
111	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF
112	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
113	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
114	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
115	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF
116	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
117	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
118	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
119	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF
120	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
121	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
122	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
123	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF
124	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
125	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
126	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
127	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
128	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
129	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
130	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
131	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
132	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
133	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
134	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
135	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
136	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
137	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
138	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
139	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON
140	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
141	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
142	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
143	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON
144	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
145	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
146	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
147	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
148	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
149	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
150	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
151	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON
152	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
153	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
154	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
155	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
156	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
157	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
158	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
159	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON
160	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
161	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
162	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
163	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
164	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
165	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
166	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
167	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON
168	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
169	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
170	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
171	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
172	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
173	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
174	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
175	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON
176	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
177	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
178	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
179	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON
180	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
181	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
182	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
183	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON
184	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
185	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
186	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
187	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON
188	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
189	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
190	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
191	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON
192	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
193	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
194	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
195	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
196	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
197	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
198	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
199	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON
200	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
201	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
202	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
203	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
204	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
205	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
206	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
207	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
208	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
209	ON	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
210	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
211	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON
212	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
213	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
214	OFF	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
215	ON	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON
216	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
217	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
218	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
219	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON
220	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
221	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
222	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
223	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	ON
224	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
225	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
226	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
227	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
228	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
229	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
230	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
231	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON
232	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
233	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON

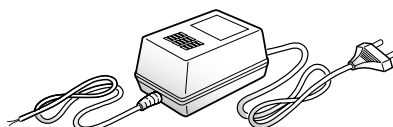
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

ID	SW1-#1	SW1-#2	SW1-#3	SW1-#4	SW1-#5	SW1-#6	SW1-#7	SW1-#8
234	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
235	ON	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON
236	OFF	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
237	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
238	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
239	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
240	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
241	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
242	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
243	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
244	OFF	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
245	ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
246	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
247	ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON
248	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
249	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
250	OFF	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
251	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON
252	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
253	ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON
254	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
255	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON

ПОДГОТОВКА АДАПТЕРОВ И КАБЕЛЕЙ

• Адаптер питания

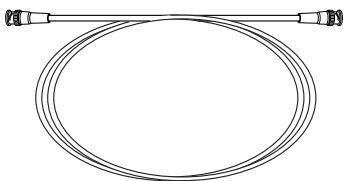
Мощность адаптера питания - AC24В 6А.



• Видео кабель

Для подключения порта видеовыхода камеры к монитору используется коаксиальный кабель с разъемом BNC, показанный ниже:

Если расстояние между камерой и монитором превышает рекомендованный максимум, используйте вспомогательный видеосузитель.



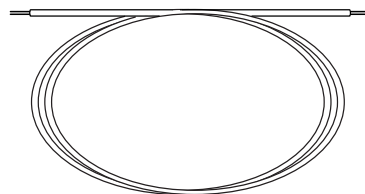
Расстояние	Рекомендованные технические характеристики кабеля
300m	4C2V(RG-59/U)
450m	5C2V(RG-6/U)
600m	7C2V(RG-11/U)



- Если управление камерой осуществляется по коаксиальной линии, используйте видеосузитель для коаксиальных линий связи. Обычные видеосузители не передают сигнал по коаксиальным линиям.

• Кабель связи

Для подключения камеры к контроллеру требуется линия связи RS-485/422. Для обеспечения качества связи на больших расстояниях и точности общей связи рекомендуется использование кабеля из витой пары, такого как кабель с неэкранированной витой парой.



- В зависимости от окружения камеры, расстояние связи может изменяться.
- Видеокабель или кабель связи не должны находиться в одном корпусе с камерой.

ПОДГОТОВКА И УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА КАМЕРЫ

Руководство по установке кронштейнов и корпусов приведено в руководстве по установке, прилагаемом к кронштейну или корпусу.

❖ Доступные модели кронштейнов

Модель	Позиция
SBP-300WM1	Настенное крепление
SBP-300WM	
SBP-300CM	Установка на потолке
SBP-300LM	Крепление на парапет
SBP-300KM	Угловое крепление
SBP-300PM	Крепление к опоре



- Внешний вид каждого кронштейна (продаются отдельно) можно посмотреть на следующей странице в разделе “Дополнительные принадлежности для установки”.

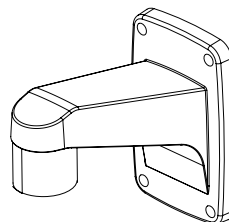
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

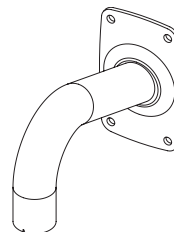
Для упрощения установки можно приобрести дополнительные принадлежности.

1. Если камера устанавливается на стене

- Настенное крепление (SBP-300WM1)

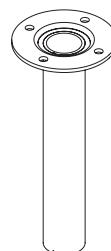


- Настенное крепление (SBP-300WM)

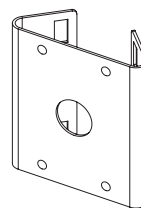


2. Если камера устанавливается на потолке

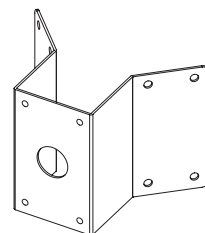
- Установка на потолке (SBP-300CM)



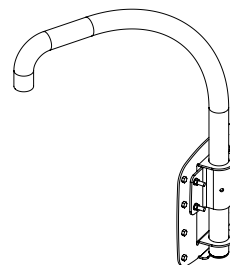
3. При установке настенного крепления (SBP-300WM/SBP-300WM1) на столбе диаметром не менее 80 мм
- Крепление к опоре (SBP-300PM)



4. Если настенное крепление (SBP-300WM/SBP-300WM1) устанавливается в углу стены
- Угловое крепление (SBP-300KM)

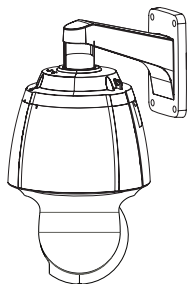


5. Если установка выполняется на крыше здания
- Крепление на парапет (SBP-300LM)

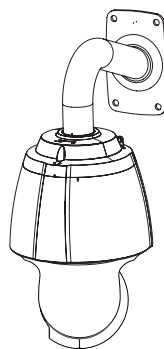


ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

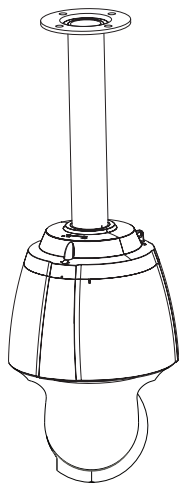
- Кронштейн для крепления



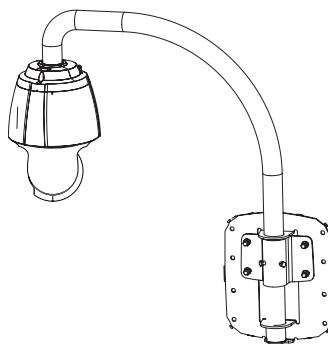
Настенное крепление (SBP-300WM1)



Настенное крепление (SBP-300WM)



Потолочное крепление (SBP-300CM)

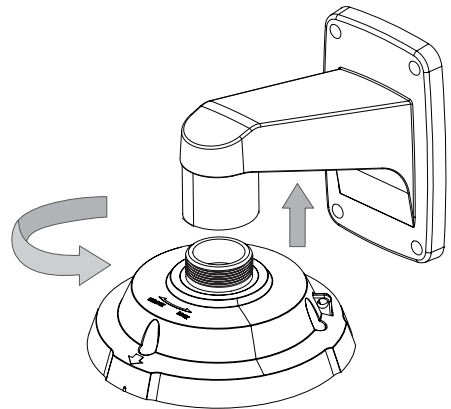


Крепление для установки на парапете (SBP-300LM)

МЕСТО УСТАНОВКИ

❖ Фиксация основания для установки на кронштейне

1. Зафиксируйте основание на кронштейне, повернув его в направлении часовой стрелки.

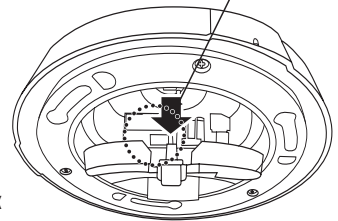


2. Удерживайте фиксатор, расположенный в нижней части основания для установки, и слегка нажмите на него, как показано на рисунке. Подсоедините провода, выполнив инструкции раздела "Плата проводного интерфейса камеры" на стр. 12.

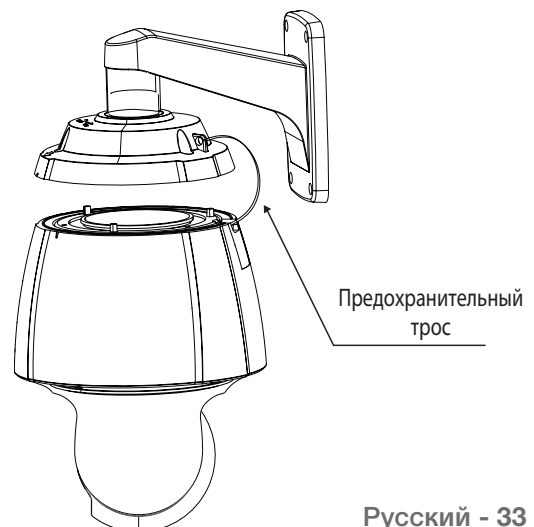


- Не подключайте камеру к сетевой розетке до тех пор, пока установка не будет полностью завершена. Подача питания в процессе установки может привести к возгоранию или повреждению продукта.
- С данным устройством не следует использовать основание для установки для более ранних моделей (SCP-2370/3370 и SPU-3750T/3700), так как они несовместимы. В противном случае при включении питания возможно короткое замыкание, что может привести к возгоранию или повреждению данного устройства.

Кнопка

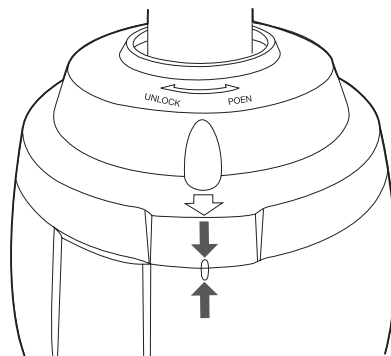


3. Подсоедините предохранительный трос камеры к основанию для установки.

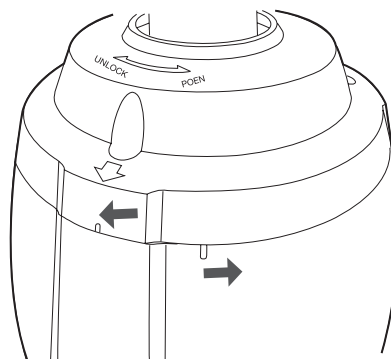


ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

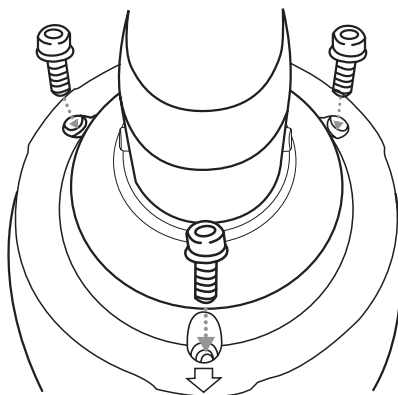
- 4.** Сборка камеры и основания для установки. Соедините основание для установки и камеру, сопоставив установочные метки этих двух частей.



- 5.** Крепление камеры.
Поворачивайте раму камеры в направлении против часовой стрелки до тех пор, пока выступающие части на раме камеры и основании для установки не будут точно сопоставлены друг с другом.



- 6.** Крепление камеры и основания для установки.
Как показано на рисунке ниже, скрепите вместе основание для установки и камеру с помощью 3 винтов с шестигранной головкой.



СИМВОЛЫ ИНТЕРФЕЙСА

- **Дисплей ожидания/работы обнаружения движения :**

В режиме ожидания в верхнем правом углу экрана мигает "D" и при обнаружении движения изменяется на "A" .

- **Дисплей состояния порта входа сигнализации :**

W prawym górnym rogu ekranu migają symbole: „1”, „2”, „3”, „4”, „5”, „6”, „7” oraz „8”.

- **Дисплей порта текущей сигнализации в соответствии с портами входа сигнализации (приоритет) :**

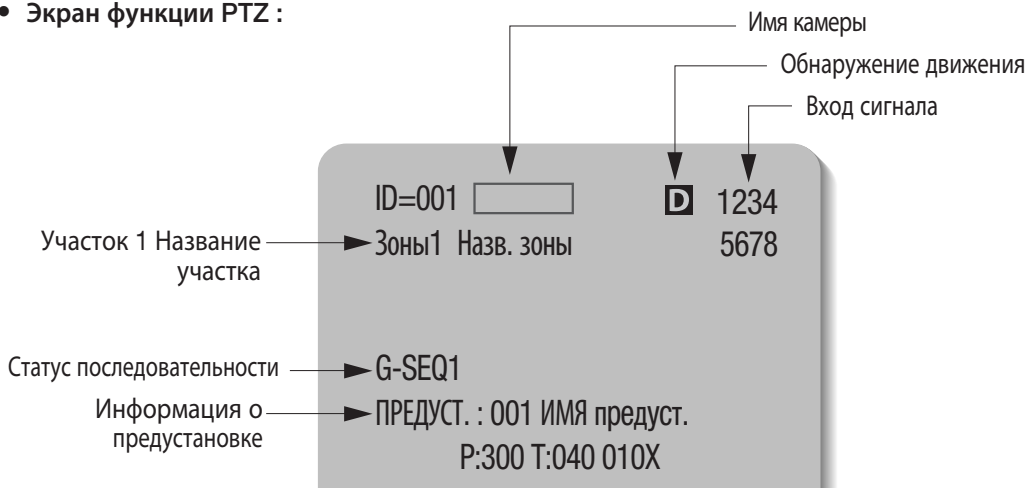
W prawym górnym rogu ekranu miga tylko jeden z następujących symboli: „1”, „2”, „3”, „4”, „5”, „6”, „7” lub „8”.

- **Настройки отображения предварительно настроенного количества :**

'*' : Если предварительно настроенное количество уже доступно.

'H' : Если предварительно настроенное расположение является исходным положением камеры.

- **Экран функции PTZ :**



- **Экран настройки предварительно настроенного количества :**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА МЕНЮ

Индикаторы экранного меню



※ Для режима с пометкой “←” можно нажать кнопку Enter (Ввод) для перехода в подменю.

Эксплуатация камеры

● Поворот и наклон :

Использовать джойстик контроллера или кнопки системы управления.

● Регулировка увеличения :

Переместить джойстик по часовой стрелке (Теле) или против часовой стрелки (Широкий) или использовать кнопку Увеличение (Zoom).

● Доступ к меню экрана :

Нажать кнопку Меню (Menu) или Экранное меню (OSD) на контроллере.



- См. Руководство пользователя изделия для получения более подробной информации об управлении с помощью контроллера или цифрового видеорегистратора другого производителя.

Команды экранного меню, таблица функций и элементы управления меню (применимо к протоколу Samsung T/Samsung E)

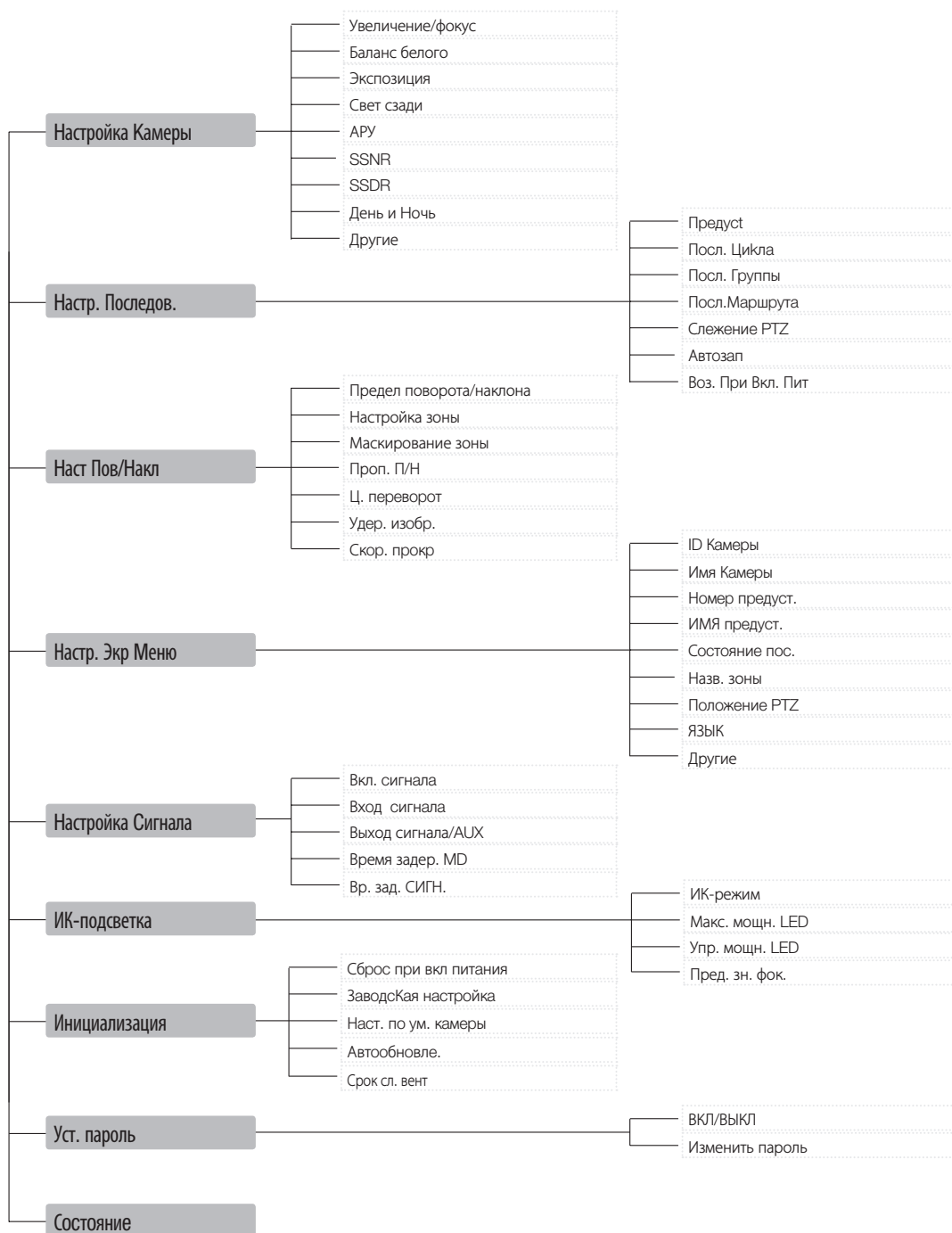
Этой камерой можно управлять двумя способами: используя функциональные клавиши на специальном контроллере, а также при помощи экранного меню на видеовыходе.

Ниже приводятся команды экранного меню :

Команда	Функция
Передвинуть джойстик вверх/вниз/влево/вправо	Передвинуть меню экранного меню вверх/вниз/влево/вправо соответственно
Ввод/Фокусное удаление	Выбор меню и доступ к подменю
ESC/фокусное приближение	Отмена команды и возврат к меню верхнего уровня

Таблица меню экранного меню

Можно просмотреть общую структуру меню. Подробные сведения смотрите в руководстве пользователя на соответствующей странице или в соответствующем разделе.



KONFIGURACJA KAMERY

Настройки фокусировки и масштабирования

● Режим фокус

- АВТО : Выполняет постоянную автофокусировку
- ВРУЧНУЮ : Изменение режима фокусировки камеры вручную
- ОДИ.СНИ : Единовременная автофокусировка камеры после использования функций «Поворот», «Наклон» или «Фокусировка».

● Слеж. с Масшт.

При помощи этого меню можно настроить режим фокусировки камеры во время масштабирования.

- Режим
 - АВТО : автофокусировка во время масштабирования.
 - СЛЕЖЕНИЕ : ручная фокусировка во время масштабирования.
 - ВЫКЛ : выключает режим фокусировки во время масштабирования (полностью ручной режим).
- Скорость
 - МЕДЛ./СРЕД./БЫСТРО : регулирует скорость масштабирования.

	Szybko	Średni	Wolno
37x	2.5 s	3.1 s	5.6 s

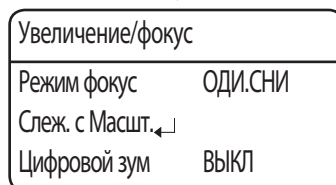
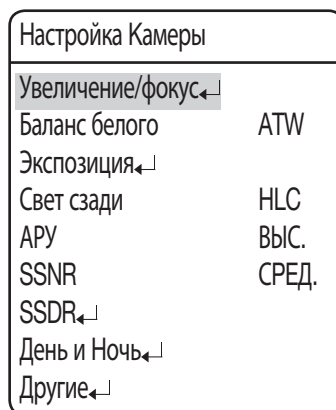
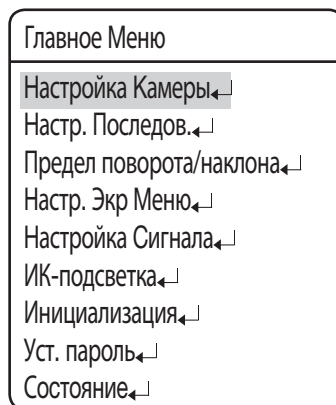
● Цифровой зум

обеспечивает макс. цифровой зум.

Если настроить величину цифрового зума, равную 2x~16x, общая степень увеличения достигнет 592x.



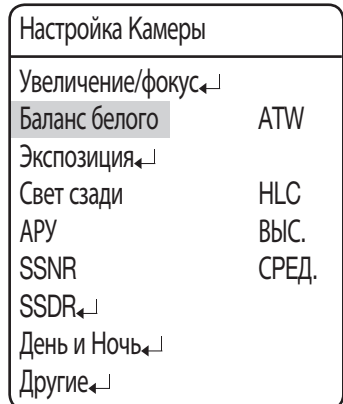
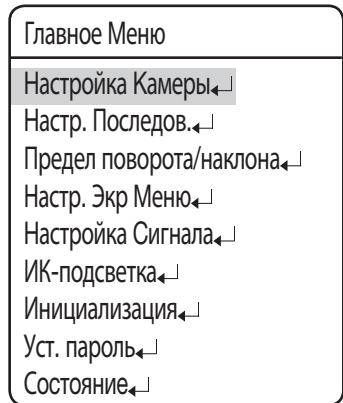
- В отличие от оптического увеличения, качество графической информации цифрового увеличения снижается по мере роста степени увеличения.
- Функция автофокусировки может работать ненормально в следующих условиях:
 - при низкой освещённости фона
 - при использовании медленного затвора
 - если уровень увеличения настроен на слишком высокое значение
 - при слишком высокой освещённости фона
 - если в зоне наблюдения одновременно присутствуют сильноудаленный и сильно приближенный объекты
 - при отсутствии контраста, например, небо или стена
 - если камера направлена на тонкую горизонтальную линию
- автофокусировка направляется на объект в центре экрана; объекты по краям экрана могут быть не полностью в фокусе.
- если ИК-подсветка включена и коэффициент увеличения составляет не менее x21, для режима фокусировки будет установлено значение Вручную независимо от настроек режима фокусировки.



Баланс белого

Меню Баланс белого регулирует баланс цветов экрана при различных условиях освещения.

- **АТW** : регулирует цвет экрана автоматически. (Цветовая температура: 1800 ~ 10500°K)
- **КРЫТЫЙ** : Настройка оптимального цвета экрана для окружающей среды в помещении. (Цветовая температура: 4500 ~ 8500°K)
- **ОТКРЫТЫЙ** : Настройка оптимального цвета экрана для окружающей среды вне помещения. (Цветовая температура: 1700 ~ 11000°K)
- **АWС** : Чтобы настроить оптимальные условия для текущего освещения, сфокусируйте камеру на белом листе бумаги и нажмите кнопку SET. Если условия освещения изменились, необходимо повторно выполнить настройку.
- **ВРУЧНУЮ** : Позволяет адаптацию усиления красного и синего



■ Возможно нарушение работы баланса белого в следующих условиях.

- ❶ Когда цветовая температура среды, окружающей предмет, находится вне диапазона управления (например, чистое небо или закат)
- ❷ Когда внешняя засветка предмета является тусклой.
- ❸ Если камера направлена на флуоресцентный свет или установлена в месте с сильным изменением освещенности, баланс белого может не обеспечивать постоянный результат.

настр. камеры

Экспозиция

Настройки Экспозиции предназначены для регулировки экспонометра камеры.

- **Яркость** : регулирует яркость экрана.
(Over 50: Brighter, Under 50: Darker)
- **Диафрагма**
 - АВТО : Автоматически настраивает экспонометр.
 - ВРУЧНУЮ : Включает ручную настройку экспонометра.
(F1.6 – закр. 18 уровней)
- **Затвор** : Регулирует электронный затвор камеры.
 - --- : Скорость затвора установлена на 1/60 для NTSC и на 1/50 для PAL. Работает при установке диафрагмы в автоматический режим.
 - ESC : Автоматически настраивает скорость затвора согласно яркости экрана. Работает при установке диафрагмы в ручной режим.
 - A.FLK : Выбрать данную настройку при мигании картинки. Мигание может происходить при совпадении частот искусственного освещения с скоростью передачи кадров камеры.
 - ВРУЧНУЮ : Включает ручную настройку скорости затвора.
- **Ув. чувст.**
 - АВТО : Автоматически определяет уровни света и сохраняет чистую картинку ночью или в условиях низкой освещенности.
 - ▶ Огр. ув. чувст. : Настраивает до максимального увеличения на кадр.

Главное Меню	
Настройка Камеры←↓	
Настр. Последов.←↓	
Предел поворота/наклона←↓	
Настр. Экр Меню←↓	
Настройка Сигнала←↓	
ИК-подсветка←↓	
Инициализация←↓	
Уст. пароль←↓	
Состояние←↓	



Настройка Камеры	
Увеличение/фокус←↓	
Баланс белого	ATW
Экспозиция←↓	
Свет сзади	HLC
APU	ВЫС.
SSNR	СРЕД.
SSDR←↓	
День и Ночь←↓	
Другие←↓	



Экспозиция	
Яркость	050
Диафрагма	АВТО
Затвор	---
Ув. чувст.	АВТО←↓



- Для оптимальной работы режима автокоррекции мигания, избегать использование режима в сочетании с задней подсветкой.
- При использовании режима внутренней синхронизации, установка затвора на '---' и направление камеры непосредственно на источник яркого света может вызвать снижение рабочих характеристик камеры.
- Увеличение чувствительности отключается при установке затвора в ручной режим или режим автокоррекции мигания.
- Если для режима усиления задано значение "Выкл" или "Вручную", тогда функция "Увел. чувствительности" не будет активирована.

Свет сзади

Функция “Подсветка” поддерживается микросхемой W-V DSP, разработана Samsung Techwin, и, в отличие от старых моделей, в различных условиях освещения обеспечивает четкие контуры объектов и фона.

● Свет сзади

- Выкл : Отключение режима задней подсветки.
- HLC : Включение режима «Компенсация светлых участков».
(Для получения подробной информации см. “Настройка HLC” на следующей странице.)
- BLC : Включение режима компенсации задней подсветки определенного пользователем.

Главное Меню

Настройка Камеры←
Настр. Последов.←
Предел поворота/наклона←
Настр. Экр Меню←
Настройка Сигнала←
ИК-подсветка←
Инициализация←
Уст. пароль←
Состояние←



Настройка Камеры

Увеличение/фокус←
Баланс белого ATW
Экспозиция←
Свет сзади HLC
APU Выс.
SSNR СРЕД.
SSDR←
День и Ночь←
Другие←

настр. камеры

◆ Настройка HLC

Настройки компенсации светлых участков выборочно устраняют светлые участки в ограниченной среде, такой как парковка жилого дома или бензозаправочная станция и полезны для определения малых объектов, таких как номерные знаки автомобилей.

Компенсация светлых участков отключается в дневное время. При наблюдении за движением транспорта в ночное время, в случае, если фары машины отражают слишком яркий свет на экран, камера автоматически устраняет свет фар и регулирует соответствующие цвета номерного знака.

- Уровень : Настройка уровня чувствительности компенсации светлых участков.
- Тон маски : Настройка цвета маскирования на выделенной зоне.

Настройка HLC	
Уровень	СРЕД.
Тон маски	07

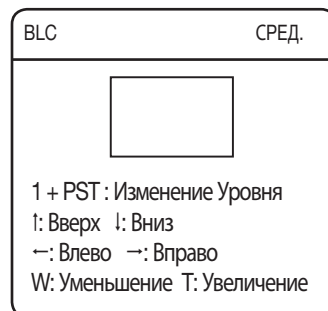


- Даже несмотря на включенную компенсацию светлых участков, номерные знаки автомобилей могут быть неопределяемыми, в зависимости от места и угла камеры, а также условий освещенности.
- При использовании функций “Цифровой зум”, “Пауза” или “Стабилизатор” функция HLC отключается.

◆ Настройка BLC

Вы можете избирательно выбрать участок экрана для более четкого отображения объектов в пределах зоны.

- Элементы управления при помощи джойстика (перемещение в четырех направлениях):
перемещением джойстика во всех четырех направлениях — вперед, назад, влево и вправо — настраивается место и размер выбранного участка.
- Управление масштабом :
 - Zoom Tele : Увеличение размера выбранного участка.
 - Zoom Wide : Уменьшение размера выбранного участка.



APU

APU (автоматическая регулировка усиления) настраивает регулировку усиления камеры и яркость экрана, если камера захватила объект в условиях низкой освещенности.

- **ВЫКЛ:**

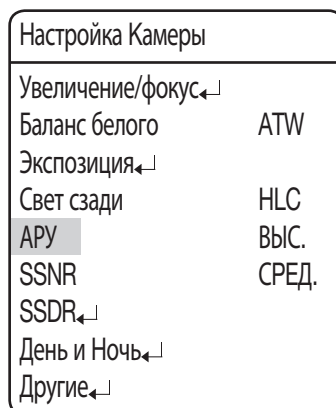
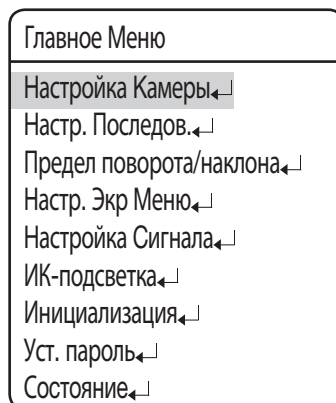
Функция APU выключена.

- **НИЗ./СРЕД./ВЫС.:**

При установке параметра ВЫС. в условиях плохого освещения уровень яркости во время съемки объекта увеличивается.

- **ВРУЧНУЮ:**

Настройка уровня APU выполняется вручную (5 дБ – 41 дБ).



- Если для ИК-подсветки задан режим ДЕНЬ/НОЧЬ, для режима усиления можно установить только одно из значений НИЗ./СРЕД./ВЫС..

настр. камеры

SSNR(Samsung Super Noise Reduction)

Функция SSNR значительно снижает количество помех от низкой освещенности.

- ВЫКЛ : Отключение функции подавления помех.
- НИЗ. : Подавление только небольшого количества помех, но практически не формирует остаточное изображение.
- СРЕД. : Наиболее широко используемый режим. Подавляет достаточное количество помех и формирует едва различимое остаточное изображение.
- ВЫС. : Значительно подавляет помехи, но формирует очевидное остаточное изображение.

Главное Меню

Настройка Камеры←
Настр. Последов.←
Предел поворота/наклона←
Настр. Экр Меню←
Настройка Сигнала←
ИК-подсветка←
Инициализация←
Уст. пароль←
Состояние←



Настройка Камеры

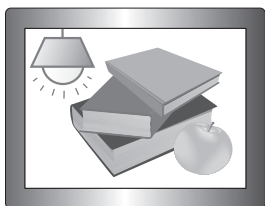
Увеличение/фокус←
Баланс белого ATW
Экспозиция←
Свет сзади HLC
APU ВЫС.
SSNR СРЕД.
SSDR←
День и Ночь←
Другие←



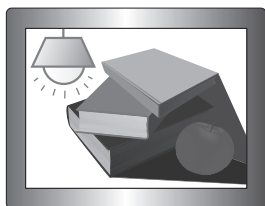
- Параметр SSNR не доступен, если для функции АРУ выбрать ВЫКЛ. или РУЧНОЙ.

SSDR(Samsung Super Dynamic Range)

Настройка SSDR освещает более темные места изображения при сохранении уровня освещенности для более ярких мест, чтобы выровнять общую яркость изображения и высокий уровень контрастности между яркими и темными местами.



SSDR ВКЛ



SSDR ВЫКЛ

- Режим : включает и выключает SSDR.
- Диапазон : определяет диапазон SSDR.
- Уровень : изменяет контрастность между яркими и темными местами по уровню.

Главное Меню	
Настройка Камеры	←
Настр. Последов.	←
Предел поворота/наклона	←
Настр. Экр Меню	←
Настройка Сигнала	←
ИК-подсветка	←
Инициализация	←
Уст. пароль	←
Состояние	←



Настройка Камеры	
Увеличение/фокус	←
Баланс белого	ATW
Экспозиция	←
Свет сзади	HLC
APU	ВЫС.
SSNR	СРЕД.
SSDR	←
День и Ночь	←
Другие	←



SSDR	
Режим	ВКЛ
Диапазон	УЗКИЙ
Уровень	08

настр. камеры

День и Ночь

Функция «День/Ночь» позволяет камере переключаться между цветным и черно-белых режимом.

● Режим

- АВТО : Основное время работа в цветном режиме, переключение в Ч/Б режим при определении низкого уровня освещённости в ночное время.
 - ЦВЕТ: Постоянная работа в цветном режиме.
 - Ч/Б : Постоянная работа в черно-белом режиме. Использование подменю «Цветовая сигнализация ВКЛ/ВЫКЛ» включает или выключает сигналы цветовой синхронизации.
- ✳ Если камера работает в Ч/Б режиме и подключена к оборудованию, которое требует внешней синхронизации через сигналы цветовой синхронизации, установить опцию <Цветовая сигнализация ВКЛ/ВЫКЛ> в положение <ВКЛ>.

● Длительность :

- Светочувствительность камеры настраивается, как показано в таблице ниже. Характеристики камеры по отклонению окружающего освещения могут изменяться в зависимости от окружения.

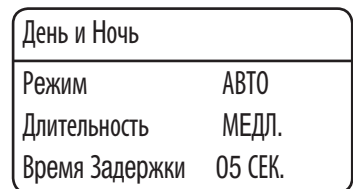
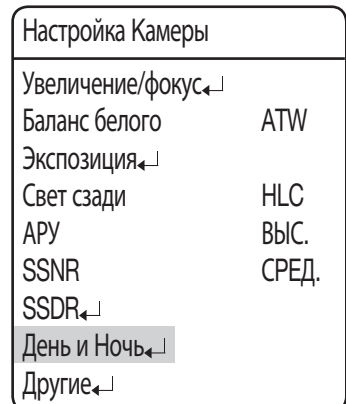
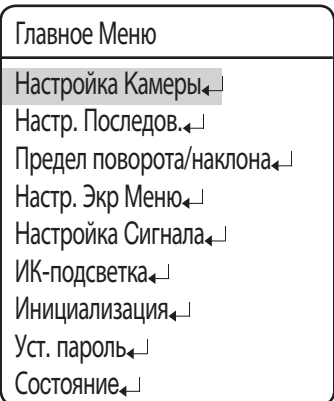
	ЦВЕТ → Ч/Б	Ч/Б → ЦВЕТ
БЫСТРО	2.6Lux	4.2Lux
МЕДЛ.	1.2Lux	6.0Lux

● Время Задержки :

- Продолжительность обоих условий освещенности может быть настроена для перехода камеры между настройками дневного и ночного времени.



- Режим АВТО не доступен, если для параметра АРУ установлено значение ВЫКЛ или ВРУЧНУЮ.
- Использование режима Ч/Б при солнечном свете или галогеновой лампе может снизить характеристики фокусировки.
- До тех пор пока ИК-индикатор будет включен, камера автоматически будет переключаться в Ч/Б режим.
- Если для ИК-индикатора задан режим День/Ночь, тогда для данного режима будет автоматически задаваться значение "Авто".
- Если для ИК-подсветки задан режим SENSOR (ДАТЧИК) или TIMED (ПО ВРЕМ.), переключение в режим Day (День) или Night (Ночь) будет осуществляться на основании параметров датчика или по времени.



Другие


- **Синхр.** : выберите “Внутренняя” или “Синх. по Сети.”
 - ВНУТРЕННЯЯ : Синхронизирует таймер выхода камеры с внутренним кристаллом.
 - СИ. ПО СЕ.: Синхронизирует таймер выхода камеры с адаптером питания переменного тока для синхронизации нескольких камер. Данная опция полезна при использовании такого переключателя как переключатель матрицы.
 - ▶ Фаза Синх.по Сети : Позволяет настроить фазу синхронизации адаптера в диапазоне от 0 до 359°.

- **Наст.изобр.** :

- Резкость : настройка резкости границ изображения.
- ЦВЕТ : настройка цветовой плотности изображения.

- **Пауза** : остановка и возобновление изображения.

- **Стабилизатор** : стабилизатор компенсирует небольшие перемещения камеры, вызванные ветром или другими причинами.

- 
 - Стабилизатор использует цифровое увеличение и может вызвать снижение качества картинки.
 - Стабилизатор отключается при слишком тусклом окружающем освещении.
 - Стабилизатор отключается если поле обзора слишком мало или отсутствует контраст, например, небо или стена белого цвета.
 - При использовании функции “Пауза” функция “Стабилизатор” отключается.

Главное Меню
Настройка Камеры◀↓
Настр. Последов.◀↓
Предел поворота/наклона◀↓
Настр. Экр Меню◀↓
Настройка Сигнала◀↓
ИК-подсветка◀↓
Инициализация◀↓
Уст. пароль◀↓
Состояние◀↓



Настройка Камеры
Увеличение/фокус◀↓
Баланс белого ATW
Экспозиция◀↓
Свет сзади HLC
APU ВЫС.
SSNR СРЕД.
SSDR◀↓
День и Ночь◀↓
Другие◀↓



Другие
Синхр. ВНУТРЕННЯЯ
Наст.изобр.◀↓
Пауза ВЫКЛ
Стабилизатор ВЫКЛ

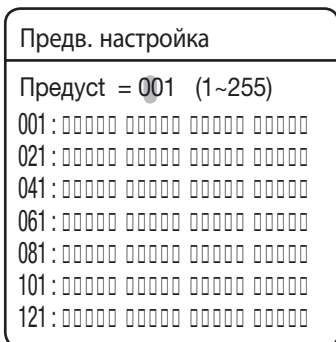
Настройка последовательности

Предуст

Данная функция позволяет осуществить ввод в ЗУ выбранного места и включает функции поворота/наклона/увеличения на данном месте. Сохраненные места могут быть вызваны командой <Выполнить предварительную настройку> (Preset Execute)

- **Установка предустановленных номеров :**

При выборе меню «Предустановка» появляется нижеприведенный экран. Переместить джойстик во всех четырех направлениях для выбора желаемого номера.

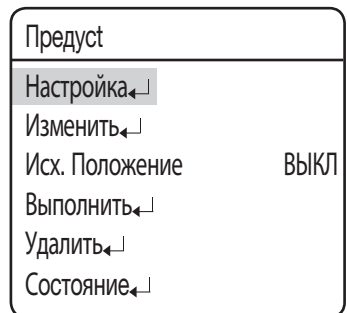
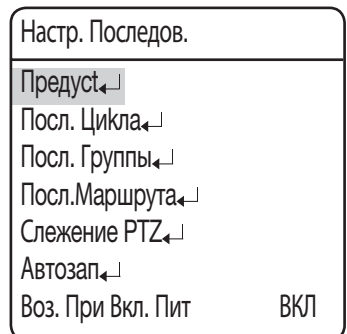
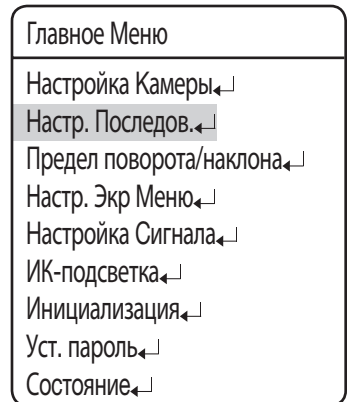
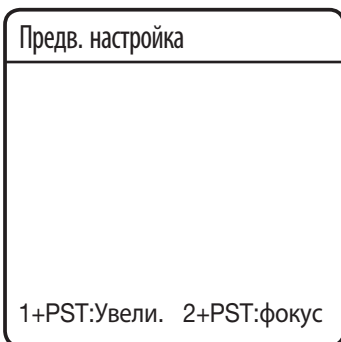


- **Сохранение предустановленных положений :**

Выбор предварительного номера и нажатие кнопки Ввод перенаправляет меню на нижеприведенный экран.

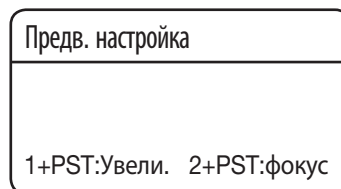
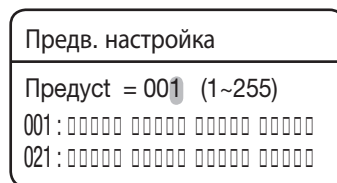
Используя джойстик настроить место функций поворота и наклона, а затем команды Увеличение и Фокусировка.

В режиме Предуст. фокус увеличения может регулироваться только командой изменения увеличения.



◆ Настройка PTZF

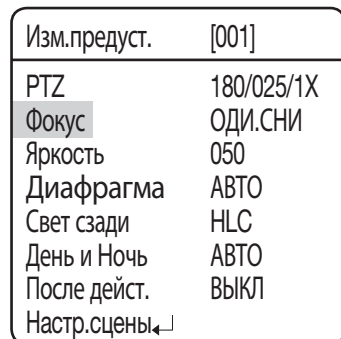
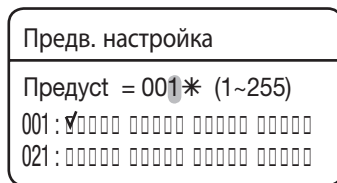
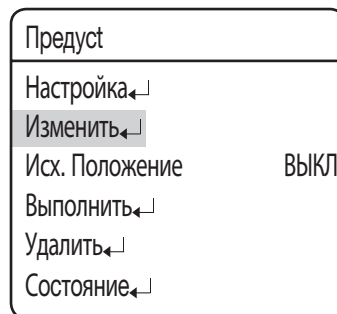
1. В меню настройки PTZF отображается окно, изображенное на рисунке. Чтобы выбрать необходимое значение, можно воспользоваться джойстиком.
2. Выберите номер предварительной настройки и нажмите ENTER. Будет осуществлен переход к экрану настройки. С помощью джойстика отрегулируйте панорамирование (Pan – P) и наклон (Tilt – T), после чего установите значение для зума (Zoom – Z) и фокусировки (Focus – F). В режиме Предуст. фокус увеличения может регулироваться только командой изменения увеличения. Доступные для переключения режимы отображаются в нижней строке меню.



◆ Изменить

Благодаря этой функции можно редактировать и сохранять настройки видео для каждой предварительной настройки камеры.

- PTZ : Вызывает сохраненные места с помощью команды Предустановка.
- Фокус : См. раздел <Настройка камеры>
- Яркость : См. раздел <Настройка камеры>
- Диафрагма : См. раздел <Настройка камеры>
- Свет сзади : См. раздел <Настройка камеры>
- День и Ночь : См. раздел <Настройка камеры>
- После дейст. : Настройка автоматического действия после прибытия камеры в выбранный предварительно заданный пункт.
 - Детект. дви. : Дает команду камере выполнить функцию обнаружения движения. Если для режима Focus (Фокусировка) установлено значение Авто, в условиях резкой смены температуры функция обнаружения движения может не работать надлежащим образом.
 - ВЫКЛ : Выбирается, если действия не нужны.
- Другие : Позволяет настроить функции АРУ, стабилизации, SSNR, SSSDR, затвора, чувствительности и баланса белого. Термины, которые используются для описания настроек, приведены в разделе "Команды настройки камеры".



настр. камеры

◆ ИМЯ предуст.

Используя данную функцию можно добавлять названия для предварительно заданных пунктов.

до 12 символов.

После ввода названия, использовать джойстик и клавишу Ввод (Enter) для запуска команды Настроить (Set) и сохранения названия.

Главное Меню	
Настройка Камеры←	
Настр. Последов.←	
Предел поворота/наклона←	
Настр. Экр Меню←	
Настройка Сигнала←	
ИК-подсветка←	
Инициализация←	
Уст. пароль←	
Состояние←	



Настр. Экр Меню	
ID Камеры	ВКЛ
Имя Камеры	
Номер предуст.	ВКЛ
ИМЯ предуст.	
....	



ИМЯ предуст.	
ВКЛ/ВЫКЛ	ВЫКЛ
Изменить←	



ИМЯ предуст.	
Предуст = 001* (1~255)	
001 :	0000 0000 0000 0000
021 :	0000 0000 0000 0000



ИМЯ предуст. []	
A B C D E F G H I J K L M	
N O P Q R S T U V W X Y Z	
a b c d e f g h i j k l m	
n o p q r s t u v w x y z	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ()	
[] - / # * ! ? . ,	
НАЗ ПРОБ ОЧС ЗАДАТЬ	

◆ **Исх. Положение**

Задаёт один из настроенных предварительно заданных пунктов как исходное положение.

Предуст
Настройка←↓
Изменить←↓
Исх. Положение ВЫКЛ
Выполнить←↓
Удалить←↓
Состояние←↓

◆ **Выполнить**

Вызов сохраненного предварительно заданного пункта. Во время работы режима “Последовательность” действительное движение камеры может быть замедленно, если одновременно осуществляется поворот и наклон камеры.

Предуст
Настройка←↓
Изменить←↓
Исх. Положение ВЫКЛ
Выполнить←↓
Удалить←↓
Состояние←↓

◆ **Удалить**

Удаляет выбранный предварительно заданный пункт

Предуст
Настройка←↓
Изменить←↓
Исх. Положение ВЫКЛ
Выполнить←↓
Удалить←↓
Состояние←↓

◆ **Состояние**

Открывает карту сохраненных предварительно заданных пунктов.

Зона, сохраненная как предварительно заданный пункт, отображается с иконкой ‘V’.

Сост.предуст	Сост.предуст
001 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	161 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
021 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	181 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
041 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	201 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
061 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	221 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
081 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	241 : ██████████ ██████████ ██████████
101 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	
121 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	
141 : ██████████ ██████████ ██████████ ██████████	

Предуст
Настройка←↓
Изменить←↓
Исх. Положение ВЫКЛ
Выполнить←↓
Удалить←↓
Состояние←↓

настр. камеры

Посл. Цикла

Функция «Перемещение» дает команду камере на перемещение между двумя выбранными точками, контролируя трассу.

- **Гориз. Цикл :**

Включает функцию Поворот для операции Перемещение.

- **Цикл Наклона :**

Включает функцию Наклон для операции Перемещение.

- **Пов и Накл :**

Включает функции Поворот и Наклон для операции Перемещение.

- **Настройка/Выполнить/Удалить**

Все меню Перемещение имеют подменю с настройками.

Гориз. Цикл
Настройка
Выполнить
Удалить



Гориз. Цикл
[***]↔[***]
Скорость =64 (1~64)
Время Задержки =005(1~120) (s)

Главное Меню
Настройка Камеры←
Настр. Последов.←
Предел поворота/наклона←
Настр. Экр Меню←
Настройка Сигнала←
ИК-подсветка←
Инициализация←
Уст. пароль←
Состояние←



Настр. Последов.
Предуст ←
Посл. Цикла ←
Посл. Группы ←
Посл.Маршрута ←
Слежение PTZ ←
Автозап ←
Воз. При Вкл. Пит ВКЛ



Посл. Цикла
Гориз. Цикл ←
Цикл Наклона ←
Пов и Накл ←

Выбрать два предварительно заданных пункта используя джойстик.

Скорость указывает на скорость перемещения камеры. DWELL TIME (Время Задержки) указывает длительность времени, в течении которого камера остается в предустановленном положении.

- Выполнить: Выполняет операцию Перемещение

- Удалить: Удаляет данные из памяти Перемещение



- Если активирован режим Sequence (Последовательность), при одновременном перемещении камеры в определенное положение панорамирования и ее наклоне фактическая скорость движения может быть ниже, чем установленная.

Посл. Группы

Выбор Последовательности по группе вызывает группу из ряда предварительно заданных пунктов последовательным образом. Можно определить до 6 групп и сохранить до 128 предварительно заданных положений для каждой группы. Настройки камеры для каждой предустановки необходимо изменить в режиме работы группы.

● **Настройка :**

Используя джойстик ввести необходимые заданные номера в раздел PSET. DWT указывает на продолжительность нахождения камеры в предварительно заданном пункте. Prędkość można ustawiać na 64 poziomach.

Посл. Группы 1			
Нет	ПРЕД.	ВРЗ	СКОР
001:	***:	003 :	64
002:	***:	003 :	64
003:	***:	003 :	64
004:	***:	003 :	64
005:	***:	003 :	64
006:	***:	003 :	64
007:	***:	003 :	64

● **Выполнить :**

Выполняет операцию <Группа>

● **Удалить :**

Удаляет выбранную группу.



- Jeśli włączona zostanie opcja [Inteligencja] ustawienia wstępnego w menu Grupa, rozpoznanie wymaga około 8 sekund.
- Aby ustawienie opcji [Inteligencja] działało prawidłowo, ustaw opcję [Godzina (s)] w menu Grupa na więcej niż 8 sekund.

Главное Меню

Настройка Камеры←↓

Настр. Последов.←↓

Предел поворота/наклона←↓

Настр. Экр Меню←↓

Настройка Сигнала←↓

ИК-подсветка←↓

Инициализация←↓

Уст. пароль←↓

Состояние←↓



Настр. Последов.

Предуст ←↓

Посл. Цикла ←↓

Посл. Группы ←↓

Посл.Маршрута ←↓

Слежение PTZ ←↓

Автозап ←↓

Воз. При Вкл. Пит ВКЛ



Посл. Группы

Группы 1

Группы 2

Группы 3

Группы 4

....



Посл. Группы 1

Настройка ←↓

Выполнить ←↓

Удалить ←↓

настр. камеры

Посл.Маршрута

Выбор Последовательности по маршруту вызывает группы предварительно заданных пунктов последовательным образом. Для данной функции может быть указано до 6 групп.

- **Настройка :**

Выбор меню Настройки выводит нижеследующий экран. Используя джойстик можно ввести необходимые номера групп в разделе Группа. DWT указывает на время ожидания камеры до вызова новой группы.

Посл.Маршрута		
Нет	ГРУППЫ	ВРЗ(s)
01:	*	003
02:	*	003
03:	*	003
04:	*	003
05:	*	003
06:	*	003

- **Выполнить :**

Выполняет операцию Группа.

- **Удалить :**

Удаляет выбранную группу.

Главное Меню
Настройка Камеры←↵
Настр. Последов.←↵
Предел поворота/наклона←↵
Настр. Экр Меню←↵
Настройка Сигнала←↵
ИК-подсветка←↵
Инициализация←↵
Уст. пароль←↵
Состояние←↵



Настр. Последов.
Предуст ←↵
Посл. Цикла ←↵
Посл. Группы ←↵
Посл.Маршрута ←↵
Слежение PTZ ←↵
Автозап ←↵
Воз. При Вкл. Пит ВКЛ



Посл.Маршрута
Настройка ←↵
Выполнить ←↵
Удалить ←↵

Слежение PTZ

Передается и воспроизводится не более 4 шаблонов ручных рабочих путей (для поворота, наклона, увеличения и фокусировки).

● **Повтор :**

Воспроизводит маршрут, сохраненный функцией Трасса.

● **Повтор 1X :**

повторное воспроизведение сохраненного маршрута слежения.

● **Сохранить :**

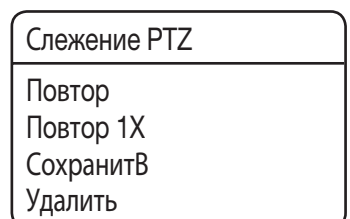
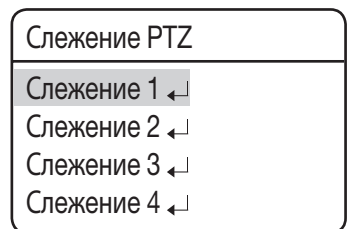
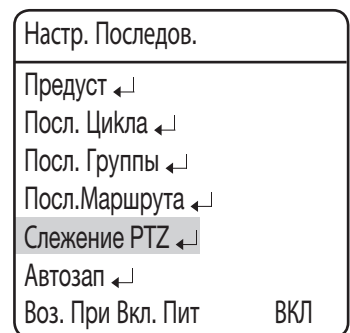
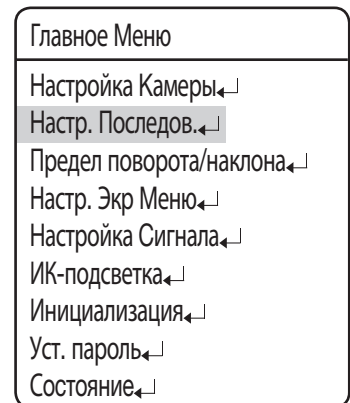
Время сохранения события зависит от сложности выбранных PTZ-операций. Если память заполнена, сохранение событий будет прекращено.

Во время выполнения этого процесса можно использовать кнопку Menu (кнопку доступа к экранному меню) для остановки функции сохранения.

※ Использование других протоколов

Протокол	Репрезентативная модель	Путь не сохраняется
PELCO-D/P	KDB300A	Аск, ирисовая диафрагма открыта
SAMSUNG-E	SSC-5000	OSD ВКЛ., ирисовая диафрагма открыта
PANASONIC	WV-CU161C	OSD ВКЛ.
VICON	V1300X-DVC	Ирисовая диафрагма открыта
HONEYWELL	HTX-3000	Ирисовая диафрагма открыта
AD		OSD ВКЛ., ирисовая диафрагма открыта
GE	KTD-405	Ирисовая диафрагма открыта
Bosch		Ирисовая диафрагма открыта

● **Удалить :** удаление сохраненного маршрута слежения.



настр. камеры

Автозап

Если оператор не контролирует купольную камеру в указанное время, будет выполнена последовательность операций, запланированная пользователем.

● Режим :

- ИСХОДНОЕ : автоматический переход к начальному положению (см. меню Preset (Предустановка).
- ПРЕДУСТ. : автоматический запуск выбранного предустановленного номера.
- Посл. Цикла : автоматический запуск выбранного режима Переход.
- ГРУППЫ : автоматический запуск выбранного режима Группа.
- МАРШРУТА : Автозапуск выбранного режима Маршрут.
- СЛЕЖЕНИЕ : автоматический запуск выбранного режима Trase (Путь).
- АВТОПАН : автоматический запуск панорамирования с углом наклона до 360 . Чтобы активировать функцию панорамирования, необходимо вручную настроить угол наклона камеры и скорость автопанорамирования.
- РАСПИСАНИЕ : выполняется автоматический запуск в выбранный день недели.

● Время :

Позволяет настроить продолжительность автозапуска. (продолжительность может быть 5~30 секунд или 1~5 минут).

Главное Меню
Настройка Камеры←↓
Настр. Последов.←↓
Предел поворота/наклона←↓
Настр. Экр Меню←↓
Настройка Сигнала←↓
ИК-подсветка←↓
Инициализация←↓
Уст. пароль←↓
Состояние←↓



Настр. Последов.
Предуст ←↓
Посл. Цикла ←↓
Посл. Группы ←↓
Посл.Маршрута ←↓
Слежение PTZ ←↓
Автозап ←↓
Воз. При Вкл. Пит
ВКЛ



Автозап	
Режим	ВЫКЛ
Время	30 СЕК.

◆ РАСПИСАНИЕ

Функция “Расписание” позволяет планировать последовательность выполнения действий по дням и времени.

● Выбор дня :

В меню “Автозап” выберите параметр “РАСПИСАНИЕ”, чтобы настроить значение для каждого дня недели, как показано на рисунке. Выберите день, установите значение “ВКЛ” и нажмите кнопку Enter.

● Выбор времени :

При установке для выбранного дня значения “ВКЛ” отобразится расписание, показанное на рисунке. (Для дня можно выбрать не более 6 временных шкал.) Выберите время начала и последовательное действие, чтобы запланировать это действие.

Автозап	
Режим	РАСПИСАНИЕ←
Время	30СЕК.



Установить расписание	
Воскресенье	ВКЛ←
Понедельник	ВЫКЛ
Вторник	ВЫКЛ
Среда	ВЫКЛ
Четверг	ВЫКЛ
Пятница	ВЫКЛ
Суббота	ВЫКЛ



Установить расписание			
Нет	ПУСК	ПОСЛ.	Нет
1	09:00	ИСХОДНОЕ	
2	00:00	ВЫКЛ	
3	00:00	ВЫКЛ	
4	00:00	ВЫКЛ	
5	00:00	ВЫКЛ	
6	00:00	ВЫКЛ	
Удалить←			

Воз. При Вкл. Пит

● Воз. При Вкл. Пит :

Полезна при отключении и подключении питания по причине перебоев в питании или иных перерывов.

в электроснабжении Если камера выполняла действие последовательности до выключения питания, камера автоматически продолжит действие после подключения питания.

Главное Меню	
Настройка Камеры←	
Настр. Последов.←	
Предел поворота/наклона←	



Настр. Последов.	
Предуст ←	
Посл. Цикла ←	
Посл. Группы ←	
Посл.Маршрута ←	
Слежение PTZ ←	
Автозап ←	
Воз. При Вкл. Пит	ВКЛ

НАСТРОЙКА ПОВОРОТА/НАКЛОНА

Наст Пов/Накл

Диапазоны перемещения в направлениях наклона/поворота могут быть ограничены.

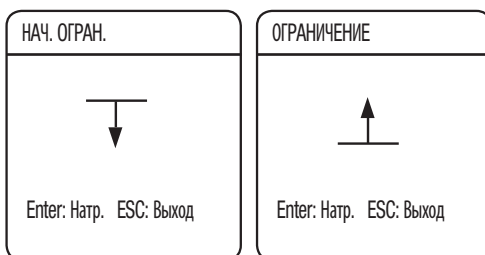
● **Позиция :**

Выбор меню Положение выводит нижеследующий экран для настройки Предела поворота. Перемещать джойстик влево и вправо для выбора диапазона перемещения с начальной точки до конца.



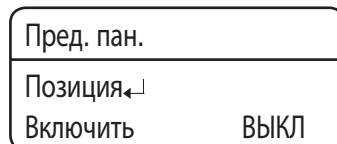
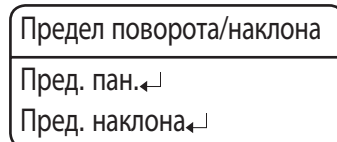
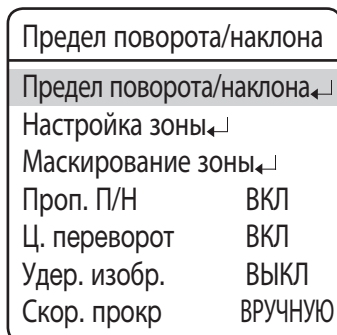
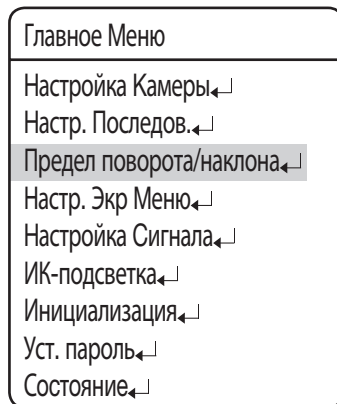
Нижеприведенный рисунок показывает настройку предела наклона.

Перемещать джойстик влево и вправо для выбора диапазона перемещения с начальной точки до конца.



● **Включить :**

Включение или выключение настроенной функции ограничения панорамирования/наклона.



Настройка зоны

Меню «Настройка зоны» позволяет выбрать пункты в процессе операции поворот/наклон и затем отобразить зоны с текстом экранного меню при прохождении камеры через эти зоны. Допускается выбор до 8 зон.

● **Назв. зоны :**

Допускается добавлять названия к выбранным зонам. Названия не должны превышать 12 символов и могут быть введены с помощью джойстика и клавиши Ввод (Enter) После ввода названия, использовать джойстик и клавишу Ввод (Enter) для запуска команды Настроить (Set) и сохранения названия.

Назв. зоны	[]
A B C D E F G H I J K L M	
N O P Q R S T U V W X Y Z	
a b c d e f g h i j k l m	
n o p q r s t u v w x y z	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ()	
[] - / # * ! ? , .	
НАЗ ПРОБ ОЧС ЗАДАТЬ	

● **Позиция :**

Как показано на нижеприведенном рисунке, переместить джойстик для выбора верхнего левого угла и нижнего правого угла зоны.



Оптимальная область позиционирования устанавливается при угле наклона от -45° до 40° и масштабном коэффициенте равном 1х.

● **Включить :**

Отмена или запуск функции отображения выбранных зон.

Главное Меню
Настройка Камеры←↵
Настр. Последов.←↵
Предел поворота/наклона←↵
Настр. Экр Меню←↵
Настройка Сигнала←↵
ИК-подсветка←↵
Инициализация←↵
Уст. пароль←↵
Состояние←↵



Предел поворота/наклона	
Предел поворота/наклона←↵	
Настройка зоны←↵	
Маскирование зоны←↵	
Проп. П/Н	ВКЛ
Ц. переверот	ВКЛ
Удер. изобр.	ВЫКЛ
Скор. прокр	ВРУЧНУЮ



Настройка зоны
зоны 1←↵
зоны 2←↵
зоны 3←↵
зоны 4←↵
....



зоны 1	
Назв. зоны	
Позиция	
Включить	ВЫКЛ

настр. камеры

Маскирование зоны

В случае, если контролируемая область включает в себя приватную зону, данная зона может быть выборочно исключена из наблюдения.

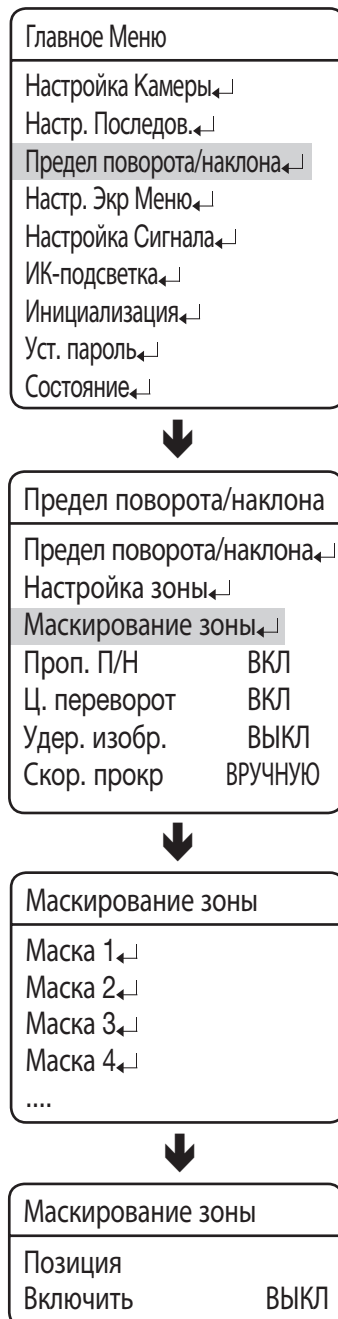
● Позиция :

Как показано на нижеприведенном рисунке, переместить джойстик для выбора верхнего левого угла и нижнего правого угла зоны.



● Включить :

включение или отключение отображения указанных масок.



Проп. П/Н

Дает команду камере автоматически изменить скорость поворота/наклона согласно текущей степени увеличения.
Перемещение джойстика по часовой стрелке (теле) замедляет, а против часовой стрелки (ширина) ускоряет скорость поворота/наклона позволяя проводить подробные настройки.
Выключение данной функции выполняет функцию скорости оптического увеличения 1x независимо от текущей степени увеличения.

Главное Меню	
Настройка Камеры	←↵
Настр. Последов.	←↵
Предел поворота/наклона	←↵
Настр. Экр Меню	←↵
Настройка Сигнала	←↵
ИК-подсветка	←↵
Инициализация	←↵
Уст. пароль	←↵
Состояние	←↵



Предел поворота/наклона	
Предел поворота/наклона	←↵
Настройка зоны	←↵
Маскирование зоны	←↵
Проп. П/Н	ВКЛ
Ц. переворот	ВКЛ
Удер. изобр.	ВЫКЛ
Скор. прокр	ВРУЧНУЮ

настр. камеры

Ц. переворот

Цифровое перевертывание полезно для наблюдения за движущимся объектом, проходящим непосредственно под камерой.

При перемещении объекта непосредственно под камерой наклон может отслеживаться до противоположной зоны наклона без необходимости панорамирования. Перевернутый экран, который отображается, когда объект находится под углом 90 градусов, будет устранен во время цифровой обработки.

- 0° → 180° : Отражение изображения под углом 93 градуса
- 180° → 0° : Отражение изображения под углом 87 градусов

Главное Меню

Настройка Камеры←
Настр. Последов.←
Предел поворота/наклона←
Настр. Экр Меню←
Настройка Сигнала←
ИК-подсветка←
Инициализация←
Уст. пароль←
Состояние←



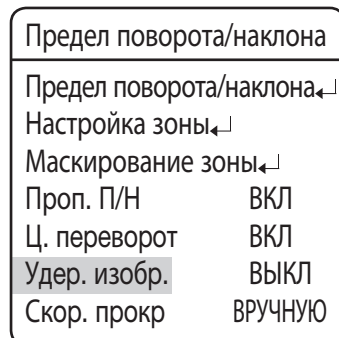
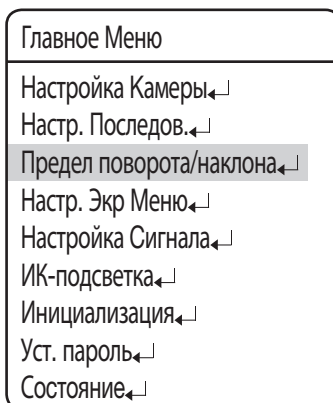
Предел поворота/наклона

Предел поворота/наклона←
Настройка зоны←
Маскирование зоны←
Проп. П/Н ВКЛ
Ц. переворот ВКЛ
Удер. изобр. ВЫКЛ
Скор. прокр ВРУЧНУЮ

Удер. изобр.

При использовании этой функции предварительно установленное видео будет отображаться в виде неподвижных изображений, пока камера не займет предустановленное положение.

Эта функция полезна, если требуется просматривать видео, не отвлекая внимание наблюдающего.



настр. камеры

Скор. прокр

Скорость панорамирования/наклона изменяется в соответствии с наклоном джойстика. Кроме того, можно управлять этими действиями, установив постоянную скорость.

● ВРУЧНУЮ :

Скорость панорамирования/наклона зависит от угла наклона джойстика контроллера. Чем больше наклон джойстика, тем быстрее выполняется данное действие.

● 30/35/40/45/50/55/60 :

Для панорамирования/наклона можно выбрать определенную скорость выполнения; чем больше выбранное значение скорости, тем быстрее выполняется данное действие.

Однако скорость выполнения на каждом уровне может отличаться в зависимости от состояния трансфокации или использования синхронизированной трансфокации.

Главное Меню	
Настройка Камеры	←↵
Настр. Последов.	←↵
Предел поворота/наклона	←↵
Настр. Экр Меню	←↵
Настройка Сигнала	←↵
ИК-подсветка	←↵
Инициализация	←↵
Уст. пароль	←↵
Состояние	←↵



Предел поворота/наклона	
Предел поворота/наклона	←↵
Настройка зоны	←↵
Маскирование зоны	←↵
Проп. П/Н	ВКЛ
Ц. переворот	ВКЛ
Удер. изобр.	ВЫКЛ
Скор. прокр	ВРУЧНУЮ

НАСТР. ЭКР МЕНЮ

В ЭТОМ МЕНЮ МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ НАСТРОЙКУ ЭКРАННОГО МЕНЮ.

● **ID Камеры :**

Отображает или скрывает ID камеры в верхнем левом углу экрана.

● **Имя Камеры :**

Добавляет название камеры. (Для получения дополнительной информации см. примечание на стр. 66 вверху.)

● **Номер предуст. :**

Отображает или скрывает заданные номера на экране.

● **ИМЯ предуст. :**

Добавляет названия к предварительно заданным пунктам. (Для получения дополнительной информации см. примечание на стр. 66 вверху.)

● **Состояние пос. :**

Отображает или скрывает статус действия выполняемой последовательности.

● **Назв. зоны :**

Отображает или скрывает название участка для настройки участка на экране.

● **Положение PTZ :**

Отображает или скрывает статус выполняемой операции поворота, наклона и увеличения.

● **ЯЗЫК :**

Позволяет изменить язык системы. Камера поддерживает АНГЛИЙСКИЙ, КИТАЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, ПОЛЬСКИЙ, РУССКИЙ, ЧЕШСКИЙ, ТУРЕЦКИЙ, КОРЕЙСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, ТАЙВАНЬСКИЙ.

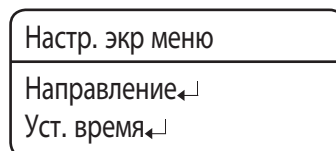
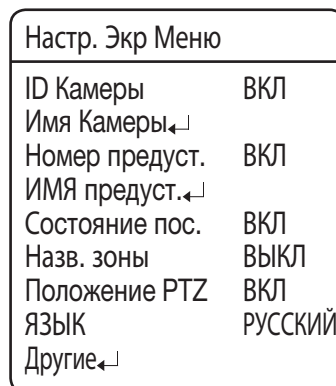
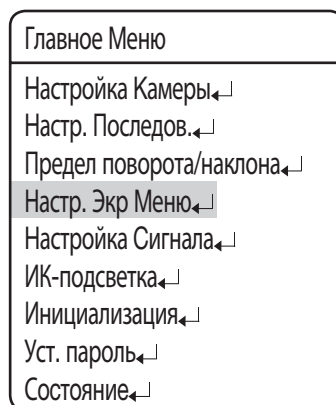
● **Другие**

- Направление : указывает текущее направление камеры (восток, запад, юг, север, юго-восток, юго-запад, северо-восток, северо-запад).

- Калибровка Севера : Настройте направление севера вручную.

- Уст. время: можно указать данные о времени вручную, которое будет отображаться на экране. Оно будет синхронизироваться с последовательностью, поэтому можно задать включение на определенное время и дату.

- Дисплей: укажите, как используется отображение времени на экране.
 - Формат даты: укажите формат даты. (DD/MM/YYYY, MM/DD/YYYY)
 - Уст. датУ: введите необходимую дату вручную.
 - Формат Врем.: укажите формат времени. (24/12 ч)
 - Уст. Время: укажите время вручную.



настр. камеры

ИМЯ XXX	[]
ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklm nopqrstuvwxyz 1234567890 () []-/*!?,.	
НАЗ ПРОБ ОЧС ЗАДАТЬ	



- При выборе названия камеры и названия заданной настройки экран отображает левую вспомогательную клавиатуру.
- Названия не должны превышать 12 символов и могут быть введены с помощью джойстика и клавиши Ввод (Enter) После ввода названия, использовать джойстик и клавишу Ввод (Enter) для запуска команды Настроить (Set) и сохранения названия.

НАСТРОЙКА СИГНАЛА

Вкл. сигнала

● ВКЛ/ВЫКЛ :

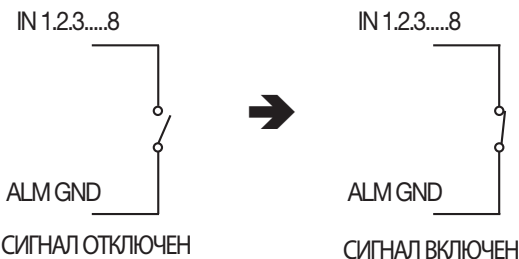
включение и выключение функции сигнала тревоги.

Вход сигнала

● РЕЖ

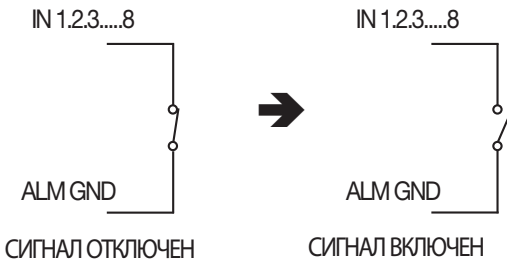
Позволяет выбрать метод входа сигнализации.

- NO (Обычно открыт)



< Входной порт для сигнала при нормально разомкнутом контакте >

- NC (Обычно закрыт)



< Входной порт для сигнала при нормально замкнутом контакте >

Главное Меню
Настройка Камеры←↓
Настр. Последов.←↓
Предел поворота/наклона←↓
Настр. Экр Меню←↓
Настройка Сигнала←↓
ИК-подсветка←↓
Инициализация←↓
Уст. пароль←↓
Состояние←↓



Настройка Сигнала
Вкл. сигнала ВЫКЛ
Вход сигнала←↓
Выход сигнала/AUX←↓
Время задер. MD ВЫКЛ
Вр. зад. СИГН. УДЕРЖАНИЕ



СИГ РЕЖ П ПСЛ НОМ
VX.1 ВЫКЛ 1 ВЫКЛ
VX.2 ВЫКЛ 2 ВЫКЛ
VX.3 ВЫКЛ 3 ВЫКЛ
.....



- Как показано на рисунке выше, вход сигнализации должен быть введен сигналами разомкнутого и замкнутого переключателей. Поддача питания без ввода сигналов может повредить изделие.

● **П (Priority) :**

Задаёт приоритет входов сигнализации. При одновременном включении более одной сигнализации, первой включается сигнализация с самым высоким приоритетом.

● **ПСЛ :**

позволяет настроить выполнение определенной последовательности действий для камеры после получения сигнала.

В этом меню можно выполнить настройку параметров: ИСХОДНОЕ/ПРЕДУСТ./ЦИКЛА/ГРУППЫ/МАРШРУТА/СЛЕЖЕНИЕ/АВТОПАН/ВЫКЛ

Выход сигнала/AUX

● **Настройка 1, 2, 3 :**

Позволяет выбрать метод выхода сигнализации.

- РЕЖИМ РАСПОЗН. :

отображение портов входа сигнала (1-8) и входа сигнала обнаружения движения. При настройке входа сигнала обнаружения движения можно выбрать один из следующих параметров: ВЫКЛ/Детект. дви..

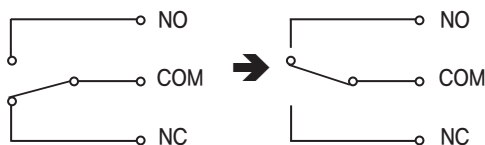
- AUX MODE : Выходы сигнала тревоги OUT/AUX OUT 1 и 2 поддерживают режим НЗ/НР, в то время как выходы OUT/AUX OUT 3 - только НР.

● **Таймер. 1, 2, 3 :**

- ВКЛ : В случае возникновения события тревоги сигнал тревоги будет звучать в течении указанного интервала времени. Можно указать интервал времени от 1 секунды до 60 минут.

- Кратковр. : Операция вывода длится с момента возникновения события сигнала/AUX и до его отключения.

- Система выхода сигнала/AUX оснащена релейной цепью, выходной порт которой работает, как описано ниже: (в режиме "НР")



Выходящий сигнал ОТКЛЮЧЕН

Выходящий сигнал ВКЛЮЧЕН

● **Вых Выкл 1, 2, 3 :**

- Выход сигнала/AUX можно принудительно отключить при возникновении соответствующего события.

Главное Меню	
Настройка Камеры	↙
Настр. Последов.	↙
Предел поворота/наклона	↙
Настр. Экр Меню	↙
Настройка Сигнала	↙
ИК-подсветка	↙
Инициализация	↙
Уст. пароль	↙
Состояние	↙



Настройка Сигнала	
Вкл. сигнала	ВЫКЛ
Вход сигнала	↙
Выход сигнала/AUX	↙
Время задер. MD	ВЫКЛ
Вр. зад. СИГН.	УДЕРЖАНИЕ



Выход сигнала/AUX	
Настройка 1	РЕЖИМ РАСПОЗН.↙
Настройка 2	РЕЖИМ РАСПОЗН.↙
Настройка 3	РЕЖИМ РАСПОЗН.↙
Время 1	ВЫКЛ
Время 2	ВЫКЛ
Время 3	ВЫКЛ
Вых Выкл 1	
Вых Выкл 2	
Вых Выкл 3	

настр. камеры



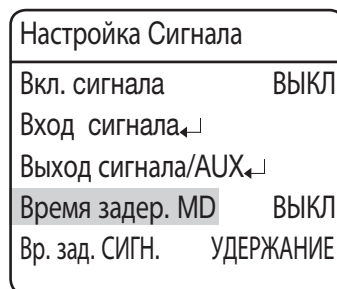
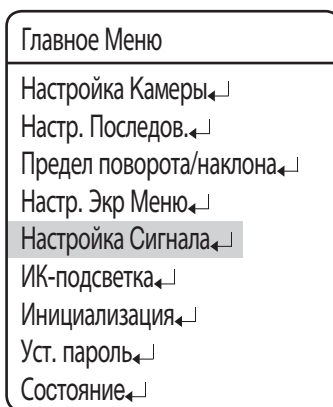
- Неправильное подключение разъёма питания и заземления к нормально замкнутому /нормально разомкнутому и COM портам может вызвать короткое замыкание, пожар и повреждение камеры.
- Максимальная допустимая мощность встроенного реле составляет 30В DC/2А, 125ВАС/0,5А и 250ВАС/0,25А. Эксплуатация камеры за пределами мощности может снизить срок службы камеры и повредить ее.

Время задер. MD

Если в колонке Preset Edit (Изм.предуст.) выбрано Motion Detection, параметр MD Dwell Time (Время задер. MD) выполняет функцию Tour или Group.

Когда камера выполняет последовательность определенных действий, а из предварительно заданного положения фиксируется движение, выполнение первого приостанавливается, начинается отслеживание данного положения, хотя в колонке MD Dwell Time (Время задер. MD) установлено значение продолжительности.

Если движение уже не фиксируется или время наблюдения истекло, камера прекращает отслеживание и возобновляет выполнение последовательности действий.



Вр. зад. СИГН.

Можно указать время последовательности операций, которые будут активированы в случае появления события от входного сигнала.

● НАТ:

Последовательность операций будет выполнена в указанное время.

● УДЕРЖАНИЕ:

Последовательность операций будет выполняться, пока пользователь не отключит их.



- Время задержки сигнала активируется, когда активен параметр "Настр. последов. > Автозап".

ИК-ПОДСВЕТКА

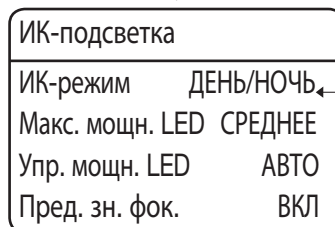
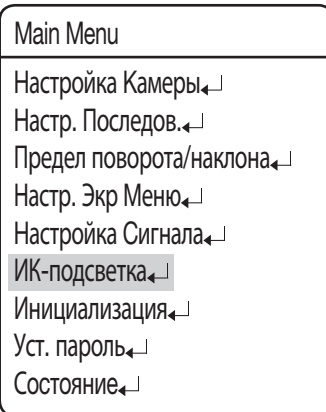
В этом меню можно настроить параметры ИК-подсветки во время съемки в условиях низкой контрастности.

- **ИК-режим:** укажите условия использования для ИК-подсветки.
 - Выкл: не использовать ИК-подсветку.
 - Вкл: включить ИК-подсветку.
 - ДЕНЬ/НОЧЬ: синхронизация ИК-подсветки с режимом День/Ночь. Установите режим День/Ночь так, чтобы устройство использовало ИК-подсветку ночью, а не днем.
 - ДАТЧИК: будет выполнена синхронизация с встроенным датчиком яркости камеры. См. следующую страницу для получения подробной информации.
 - ПО ВРЕМ.: установите ИК-подсветку для включения/отключения в определенное время. См. следующую страницу для получения подробной информации.



- Если для ИК-режима задано значение ВКЛ и загорится ИНДИКАТОР, экран отобразится в черно-белом режиме. Если ИНДИКАТОР погаснет, экран возвратится в режим предыдущего экрана.
- Если для режима ИК задано значение “ДЕНЬ/НОЧЬ”, а для параметра “Настройка камеры > День/Ночь > Режим” установлено значение “Авто”, настройки изменить нельзя.
- Если для режима ИК будет задан режим Датчик или Время, нельзя будет изменить параметры “Настройка камеры > День/Ночь > Режим” по своему усмотрению.
- Если камера используется с ИК-подсветкой, при изменении степени увеличения автоматически выполняется синхронизация ИК-подсветки. Следует иметь в виду, что при низких температурах синхронизация ИК-подсветки со степенью увеличения может выполняться медленно.
- Если температура окружающей среды будет слишком высокой, ИНФРАКРАСНЫЙ СВЕТОДИОД может отключиться, чтобы предотвратить перегрев устройства.

- **Макс. мощн. LED:** укажите максимальную выходную мощность ИК-подсветки.
 - НИЗКИЙ/СРЕДНЕЕ/ВЫСОКИЙ: чем выше уровень, тем ярче будет гореть индикатор ИК-подсветки.
- **Упр. мощн. LED :** настройте управление мощностью индикатора ИК-подсветки.
 - АВТО: если свет от ИК-индикатора освещает объекты на близком расстоянии (может стать причиной насыщенности), то это снизит макс. мощность ИК-индикатора.
 - ВРУЧНУЮ: ограничьте мощность индикатора с указанным значением “Макс. мощн. LED”.
- **Пред. зн. фок.:** ограничение автофокусировки в высоком коэффициенте увеличения ИК-подсветки необходимо для того, чтобы предотвратить излишнюю продолжительность автофокусировки.
 - Вкл: если ИК-подсветка включена и коэффициент увеличения составляет не менее $\times 21$, для режима фокусировки будет установлено значение Вручную независимо от настроек режима фокусировки. В режиме последовательного переключения фокусировка возвратится к предустановленному значению независимо от настроек режима фокусировки. Для удачной съемки в ночное время необходимо сделать предварительную предустановку. Если используется джойстик для управления операциями Пан./Наклон/Уменьшение, режим фокусировки переключится в режим “Вручную”. Если все еще необходимо включить автофокусировку, на контроллере нажмите кнопку A/F для активации режима автофокусировки. Для оптимальной работы ИК для интенсивности инфракрасного светодиода будет задано значение “Высокий” независимо от настроек пользователя.
 - Выкл: настройки фокусировки пользователя и настройки выхода индикатора будут применены.



настр. камеры

◆ ДАТЧИК:

в данном режиме ИК-режим находится под контролем в соответствии с освещением.

В правом верхнем углу экрана отобразится текущий уровень освещенности.

- Ур. вкл. LED : укажите уровень освещенности, при котором включится ИК-режим.
Если освещение находится ниже определенного уровня, тогда включается индикатор.
- Ур. выкл. LED : укажите уровень освещенности, при котором отключается ИК-режим.
Если освещение находится выше определенного уровня, тогда индикатор отключается.

ИК-подсветка	
ИК-режим	ДАТЧИК ←
Макс. мощн. LED	СРЕДНЕЕ
Упр. мощн. LED	АВТО
Пред. зн. фок.	ВКЛ



Режим датчика	Уровень=100
Ур. вкл. LED	040
Ур. выкл. LED	060



- Ур. вкл. LED не может находиться выше Ур. выкл. LED; Ур. выкл. LED не может находиться ниже Ур. вкл. LED.
- Режим датчика включается, когда подсветка сохраняется на определенном уровне более 5 секунд.
- Разница в уровнях между "Ур. вкл. LED" и "Ур. выкл. LED" должна быть больше 10.
- Если для режима датчика задано значение ВКЛ и загорится ИНДИКАТОР, экран отобразится в черно-белом режиме. Если ИНДИКАТОР погаснет, экран отобразится в цветном режиме.

◆ ПО ВРЕМ.:

можно использовать данную опцию, чтобы задать для ИК-подсветки значение Вкл/Выкл в определенное время.

- Время вкл. LED: укажите время включения ИК-режима.
- Время выкл. LED: укажите время отключения ИК-режима.

ИК-подсветка	
ИК-режим	ПО ВРЕМ. ←
Макс. мощн. LED	СРЕДНЕЕ
Упр. мощн. LED	АВТО
Пред. зн. фок.	ВКЛ



Режим по времени	
Время вкл. LED	19:00
Время выкл. LED	05:00



- Если для режима времени задано значение ВКЛ и загорится ИНДИКАТОР, экран отобразится в черно-белом режиме. Если ИНДИКАТОР погаснет, экран отобразится в цветном режиме.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

- **Сброс при вкл питания :**

Перезапуск камеры.

- **Заводская настройка :**

Позволяет сбросить настройки камеры до заводских. При выборе режима, все пользовательские данные, такие как предварительно заданные пункты, удаляются из камеры.

Использовать данную функцию при необходимости сброса настроек камеры.

- **Наст. по ум. камеры :**

Сброс настройки модуля трансфокации камеры до заводской настройки по умолчанию. Используется, если необходимо восстановить настройки камеры, такие как экспозиция или подсветка, до заводских настроек по умолчанию.

- **Автообновле. :**

Регулярная оптимизация настроек электрических цепей и компонентов камеры.

Эта функция упрощает выполнение обслуживания, особенно если камера направлена на специальный источник света или настройки камеры не регулируются надлежащим образом из-за длительного времени записи при вращении камеры в четырех направлениях.

- Выход, 1~7 ДНИ : Выбор ВЫКЛ отключает автообновление, при этом оно происходит автоматически по прошествии 1 - 7 дней, если выбрано "1~7 дней".

※ Процедура автообновления занимает около 10 секунд или меньше. Выполнение любых последовательных операций будет приостановлено и возобновлено после завершения автообновления.

- **Срок сл. вент :**

Позволяет настроить срок службы вентилятора.

- Отображение сообщ.: За два месяца до окончания срока службы вентилятора отобразится следующее сообщение: "Срок службы вентилятора истек. Замените вентилятор".

▶ ВКЛ: отображается предупреждающее сообщение (по умолчанию).

▶ ВЫКЛ: не отображается предупреждающее сообщение.

※ Значение [ВЫКЛ] используется, чтобы скрыть сообщение, но не удаляет его. Установите вновь значение [ВКЛ]. После предупреждающее сообщение будет отображаться (Если только сообщение не было удалено с помощью параметра [Очистка сообщения]).

- Очистка сообщ.: используется, если необходимо удалить предупреждающее сообщение при его появлении.

※ Если для параметра [Очистка сообщения] значение [Вкл] после выполнения команды, то предупреждающее сообщение на экране появляться не будет.

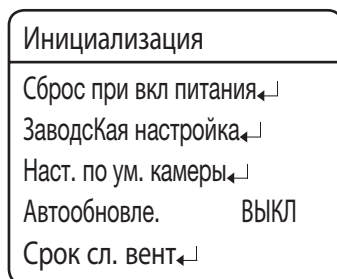
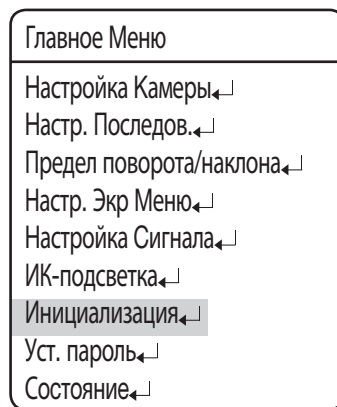
- Сброс времени: Сброс времени: установка счетчика срока службы вентилятора после его замены. (Однако эта функция доступна только после просмотра предупреждающего сообщения о том, что срок службы вентилятора истек.)

※ Срок службы вентилятора учитывается только по фактической эксплуатации, поэтому вентилятор может прослужить дольше того времени, которое отображается.

- Ост. время (час):

▶ 49000 : оставшееся время службы вентилятора (единица измерения: час)

▶ Значение срока службы вентилятора будет обновлено, если в меню [Срок сл. вент] перейти к пункту [Ост. время (час)] и нажать кнопку [ENTER].



настр. камеры

УСТ. ПАРОЛЬ

Данная функция позволяет установить пароль для перезагрузки камеры, доступа к экранному меню и предотвращения неавторизованного изменения существующих настроек камеры.

- **ВКЛ/ВЫКЛ :**

позволяет включить или выключить защиту паролем.

- **Изменить пароль**

для изменения пароля необходимо ввести текущий пароль, потом – новый, состоящий из 4 шестнадцатеричных знаков (0~F).

* Пароль по умолчанию – “0000”.

Главное Меню	
Настройка Камеры←↓	
Настр. Последов.←↓	
Предел поворота/наклона←↓	
Настр. Экр Меню←↓	
Настройка Сигнала←↓	
ИК-подсветка←↓	
Инициализация←↓	
Уст. пароль←↓	
Состояние←↓	



Уст. пароль	
ВКЛ/ВЫКЛ	ВЫКЛ
Изменить пароль←↓	

СОСТОЯНИЕ

Отображает настройки и версии камеры.

- **CAM MODEL :**

Wyświetla nazwę modelu kamery.

- **CAM VER. :**

Wyświetla wersję oprogramowania kamery.

- **DOME VER. :**

Показывает версию панели управления камеры.

- **COAX VER. :**

Указывает версию программного обеспечения коаксиальной линии связи

- **PROTOCOL :**

Показывает статус текущего протокола.

- **DOME ID :**

ID купольной камеры

- **CONTROLLER :**

Показывает настройки текущего режима связи.

- **MODEL NAME :**

отображение названия модели продукта.

Главное Меню	
Настройка Камеры←↓	
Настр. Последов.←↓	
Предел поворота/наклона←↓	
Настр. Экр Меню←↓	
Настройка Сигнала←↓	
ИК-подсветка←↓	
Инициализация←↓	
Уст. пароль←↓	
Состояние←↓	



Camera Status	
CAM MODEL	= SCM2370/PAL
CAM VER.	= V2. 06_111101
DOME VER.	= V0. 50_111220
COAX VER.	= V1. 00_110126
PROTOCOL	= AUTO DET
DOME ID	= 001
CONTROLLER	= Simplex
MODEL NAME	= SCP-2370RH

устранение неисправностей

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если продукт не работает надлежащим образом, ознакомьтесь с этим разделом, чтобы устранить неисправности.

Проблема	Причина и решение	Страницы
Пульт управления не функционирует.	▶ Проверьте правильность подключения камеры и периферийных устройств.	12~14
	▶ Проверьте настройки ID (идентификатора), протокола и скорости передачи в бодах.	15~26
Отсутствует изображение на мониторе.	▶ Проверьте надежность подключения кабеля питания к камере и монитору. Проверьте правильность подключения видеокабеля. Обратитесь к руководству по эксплуатации для получения сведений о контроллере системы, подключенном к камере.	12~14
	▶ Проверьте, не закрыта ли диафрагма объектива. Отрегулируйте настройки диафрагмы объектива в меню.	40
	▶ Проверьте фиксированную выдержку затвора камеры. Отрегулируйте настройки в меню затвора камеры.	40
Изображение слишком темное/ яркое.	▶ Проверьте настройки в меню яркости камеры. Отрегулируйте настройки в меню яркости камеры.	40
Белое изображение на мониторе.	▶ Проверьте, открыта ли диафрагма объектива. Отрегулируйте настройки диафрагмы объектива в меню.	40
Изображение нерезкое.	▶ Проверьте расстояние между камерой и объектом, а также окружение объекта. Могут возникнуть трудности с фокусированием камеры, если объект находится на белом фоне.	-
	▶ Если при использовании функции автоматического фокусирования возникают трудности с наведением фокуса на какой-либо объект, перейдите в ручной режим фокусирования и отрегулируйте фокус самостоятельно.	38
	▶ Используйте меню сброса настроек камеры для восстановления настроек по умолчанию.	71
	▶ Отрегулируйте уровень резкости.	47
	▶ Такое возможно, если ИНФРАКРАСНЫЙ СВЕТОДИОД включен и для коэффициента увеличения задано значение не менее x21.	69
Появление цифрового шума на изображении.	▶ Появление цифрового шума на изображении.	-
	▶ Проверьте, не превышают ли длина кабеля питания и видеокабеля рекомендованных максимумов.	27
	▶ Отрегулируйте уровень резкости.	47
Низкое качество цветного изображения.	▶ Проверьте «Баланс белого».	39
	▶ Отрегулируйте настройки в меню «Цвет» в меню «Регулировка изображения» (Image Adj).	47

устранение неисправностей

Проблема	Причина и решение	Страницы
Мигание изображения.	▶ Проверьте, не направлена ли камера непосредственно на источник флуоресцентного света или на солнечный свет. В случае необходимости, измените направление камеры для устранения мигания.	-
Появление остаточных изображений.	▶ Проверить настройки функции «Увеличение чувствительности» (Sens-Up).	40
Проверить настройки функции «Увеличение чувствительности» (Sens-Up).	▶ Отрегулировать настройки «Продолжительность» (Duration) и «Время задержки» в меню «День и ночь».	46
Функции поворота, наклона, изменения фокусного расстояния и (или) наведения на фокус не работают.	▶ Проверьте надежность подключения кабеля питания к камере и монитору. Проверьте правильность подключения видеокабеля. Обратитесь к руководству по эксплуатации для получения сведений о контроллере системы, подключенном к камере.	12~14
	▶ Проверьте, установлены ли пределы поворота и (или) наклона. Если да, снимите эти пределы.	58
	▶ Двигатель или объектив могут перегреваться. Если это так, обратитесь за помощью к лицам, предоставляющим сервисное обслуживание, или к поставщику системы.	-
Положение камеры отличается от предустановленного.	▶ Такое возможно, т.к. двигатели имеют предел погрешности $\pm 0.1^\circ$.	-
Конфигурация последовательности для камеры не работает.	▶ Проверьте настройки автоматического обновления. ▶ Проверьте настройки автоматического обновления.	48~49
При нахождении камеры в горизонтальной базовой точке верхняя часть изображения темнеет.	▶ Вы видите внутреннюю часть крышки камеры. Камера работает нормально.	-
Камера внезапно включается или самопроизвольно перемещается в предустановленное положение.	▶ Проверьте настройки автоматического запуска (Auto Run). Функция автоматического запуска проводит камеру по предварительно заданной последовательности действий, если пользователь не использует пульт управления в течение определенного периода времени.	56
	▶ Проверьте настройки автоматического обновления. Функция автоматического обновления (Auto Refresh) оптимизирует схемы и компоненты камеры по предварительно установленному графику.	71
Коаксиальная линия связи не работает.	▶ Проверить расстояние между камерой и монитором.	27
	▶ Если расстояние от камеры до монитора превышает рекомендованное максимальное значение, используйте дополнительный видеосузитель.	27
	▶ Убедитесь, все DIP переключатели ID камеры (SW1) установлены в положение «ВЫКЛ».	19
При включении питания камера не начинает работать.	▶ Проверить температуру окружающей среды. Камера может функционировать неправильно после длительного нахождения при температуре ниже -50° .	6~7
	▶ Двигатель может давать сбой при температуре ниже -20° ; включите камеру в режиме ожидания вместо включения функции [Инициализация].	6~7
	▶ Оставайтесь в режиме ожидания не менее 120 минут. После того, как внутренняя температура достигнет -20 и более $^\circ\text{C}$, камера автоматически перезагрузится и активирует режим [Инициализация] для нормальной работы.	6~7

Проблема	Причина и решение	Страницы
Я не вижу экран. (Экран черный.)	▶ Когда температура внутри камеры не превышает -20° , передача видеосигнала становится невозможной, и может возникнуть черный экран.	6~7
	▶ Черный экран не является признаком поломки камеры; экран автоматически обновляется и отображает видео после достижения внутренней температуры не ниже -20°C .	6~7
Камера останавливается в режиме «Инициализация» и не переходит в следующий режим.	▶ Двигатель может давать сбой при температуре ниже -20°C ; включите камеру в режиме ожидания вместо включения функции [Инициализация].	6~7
Я использую пульт управления, но не могу активировать команду «Последовательность».	▶ При температуре внутри камеры от -10°C до -20°C двигатель может давать сбой, ограничивая возможность использования команд «Последовательность» и «Турбо».	6~7
	▶ После достижения внутренней температуры не ниже -10°C все режимы «Последовательность» возвращаются в нормальное состояние.	6~7
Сообщение «Срок службы вентиляторов истек. Замените вентиляторы» не исчезает с экрана.	▶ Используйте функцию «Удаление сообщения».	6~7
Камера внезапно перезагружается, при этом на экране ничего не отображается.	▶ Эти признаки могут возникать при повышении температуры внутри камеры с -20°C и ниже до -20°C и выше.	6~7
Появляется сообщение «Автоматическое обновление (Подождите)» и камера перезагружается.	▶ Подобные признаки могут возникать при повышении температуры камеры от -10°C и ниже до -10°C и выше для предотвращения сбоя в работе двигателя.	6~7
Появляется сообщение «Проверьте систему обогрева».	▶ Обогреватель может дать сбой. Отключите камеру и обратитесь к продавцу.	6~7
Периодически проверяйте шнуры питания		
<ul style="list-style-type: none"> • Оболочка шнура питания повреждена. • Во время работы устройства шнур питания перегревается. • Шнур питания нагревается после сворачивания или натяжения. 	<p>В случае продолжения использования устройства при поврежденном шнуре питания возникает опасность поражения электрическим током или пожара. Необходимо незамедлительно вынуть разъем электропитания из розетки и обратиться за помощью к квалифицированному сервисному персоналу или поставщику системы.</p>	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

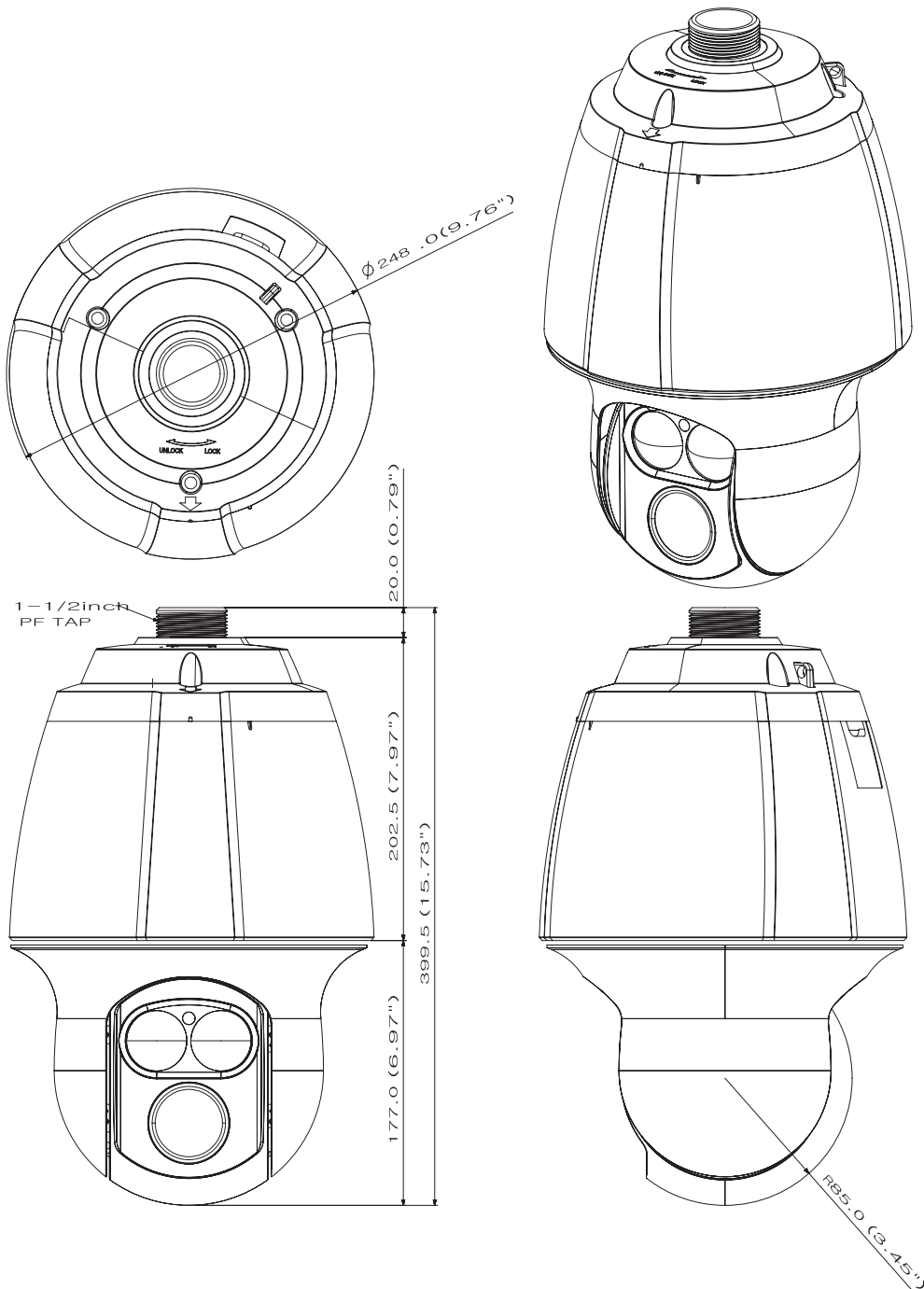
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	SCP-2370RH
Преобразователь изображения	ПЗС-матрица Super HAD CCD II размером 1/4"
Общее число пикселей	NTSC: 811 (Г) x 508 (В)
	PAL: 795 (Г) x 596 (В)
Количество эффективных пикселей	NTSC: 768 (Г) x 494 (В)
	PAL: 752 (Г) x 582 (В)
Система сканирования	Чересстрочная развертка 2:1
Синхронизация	Внутренняя/Син. по се.
Частота	NTSC: Г: 15,734 кГц/В: 59,94 Гц
	PAL: Г: 15,625 кГц/В: 50 Гц
Разрешение по горизонтали	Цвет: 600 ТВ-линий/Ч/Б: 700 ТВ-линий
Мин. освещенность	<Использование ИК-подсветки> 0 Lux <Не используйте ИК-подсветку> ЦВЕТ: 0,2 лк (50 IRE при F1.6), 0,0004 лк (50IRE, Цвет, 512-кратное ув. чувств.) Ч/Б: 0,02 лк (50 IRE при F1.6), 0,00004 лк (50IRE, Ч/Б, 512-кратное ув. чувств.)
Соотношение сигнал/шум	52 дБ (при АРУ - выкл, взвешенный режим - вкл)
Видеовыход	CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω composite
Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации)	3,5 - 129,5 мм
Макс. относительное отверстие	1:1,6 (широкоугольный) ~ 3,9 (телевизионный)
Угол обзора	Г: 55,5° (широкоугольный) - 1,59° (телевизионный)/В: 42,5° (широкоугольный) - 1,19° (телевизионный)
Мин. расстояние до объекта	1500 мм
Регулятор фокусировки	АВТО/ВРУЧНУЮ/ОДИН СНИМОК
Скорость трансфокации	2,8 сек
Диапазон панорамирования	360° непрерывное
Скорость панорамирования	Предуст.: 250°/сек; вручную: 0,024°/сек - 120°/сек
Диапазон наклона	-5° ~ 185°
Скорость наклона	Предуст.: 250°/сек; вручную: 0,024°/сек - 120°/сек
Предустановки	255
Точность предустановки	±0.1°
Экр. меню	- NTSC: АНГЛИЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, КОРЕЙСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, ТАЙВАНЬСКИЙ - PAL: АНГЛИЙСКИЙ, КИТАЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, ПОЛЬСКИЙ, РУССКИЙ, ЧЕШСКИЙ, ТУРЕЦКИЙ
Название камеры	Выкл/Вкл (отображается 12 знаков)

Технические характеристики изделия

РАЗМЕРЫ

Единицы измерения: мм (дюймы)



MEMO



AIO77

СЕТЬ ПРОДАЖ

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

Samsungtechwin R&D Center, 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea, 463-400
TEL : +82-70-7147-8740~60, FAX : +82-31-8018-3745

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park
Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS
TEL : +44-1932-45-5300, FAX : +44-1932-45-5325

www.samsungtechwin.com
www.samsungsecurity.com