## Руководство по эксплуатации

# TCP/IP цифровые системы v3.0 SIP



AA-01

AA-03

AA-05

**BAS IP** 

Многоквартирная вызывная панель

Revision 05

#### ■ Примечание

Для правильной установки следуйте дальнейшей инструкции. Если у Вас возникли трудности с установкой и эксплуатацией, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером для консультации.

В данном устройстве технические параметры и характеристики могут незначительно отличаться от заявленных в инструкции. Это вызвано тем, что наша компания проводит постоянную модернизацию и усовершенствование функциональности устройств в сторону улучшения текущих характеристик.

# Содержание

Внешний вид1
Основные функции
Технические параметры
Комплектация
Системные настройки4
Настройки через WEB13
Порядок использования18
Конфигурация системы19
Схема подключения20
Установка21
Примечания22

## Внешний вид

## Модель: AA-03 v3.0SIP





#### Модель: AA-01 v3.0SIP



## Основные функции

- 1. Совершение вызовов на внутренние мониторы и пульты консьержа.
- 2. Считыватель бесконтактных карт.
- 3. Управление электромагнитными, электромеханическими замками и защелками.
- 4. Управление замком по набору кода пользователей.
- 5. Поддержка стандартного SIP протокола, для организации связи с любым VoIP оборудованием поддерживающим протокол SIP.
- 6. Интеграция с системами СКУД. В панелях с датой производства от 09.2014 года.

## Технические параметры

- 1. Напряжение питания: + 12 В
- 2. Мощность потребления в режиме ожидания: 3,6 Вт
- 3. Мощность потребления в рабочем режиме: 6,5 Вт
- 4. Температура эксплуатации: -40 +65 °C
- 5. Допустимая влажность при эксплуатации: 20 93%
- 6. Температура хранения: -20 +70 °C
- 7. Используемый кодек для сжатия видеопотока: H.264 Baseline Profile (BP)
- 8. Класс защищенности: Ір65
- 9. Габаритные размеры панелей без кронштейна:

Модель AA-01 v3.0SIP: 150 × 372 × 55 мм Модель AA-03 v3.0SIP: 155 × 375 × 47 мм

Модель AA-05 v3.0SIP: 155 × 375 × 47 мм

10. Тип протокола выхода для систем СКУД: Wiegand 26

## Комплектация



## Модель: AA-01 v3.0SIP



## Системные настройки

В режиме ожидания на экране отображается следующая информация:

[Помощь]

Консьерж: 0000 + #

Вызов: Квартира + #

Открыть: # + Пароль + #

Для входа в системные настройки необходимо нажать кнопку # два раза:

	Пар [	оль: ]	
#Ок	*Сброс 2	2Вверх 8В	низ

Введите 6 цифр пароля для входа в настройки вызывной панели (Пароль по умолчанию: **123456**).

Кнопка «2» перемещает курсор вверх, кнопка «8» перемещает курсор вниз. Для подтверждения значений нажимайте кнопку «#», а кнопку «\*» для возврата назад.

ىكى	*		
	1. Фун	кции	
#Ок '	*Сброс 2	2Вверх	8Вниз

Меню вызывной панели содержит следующие пункты:

Функции – настройка функциональности вызывной панели

Настройки – конфигурация параметров вызывной панели

Системная информация – отображение информации о параметрах панели

---- Информация – отображение версии программного обеспечения

Выберите необходимый пункт и войдите в него с помощью кнопки «#», а для возврата на уровень назад нажимайте кнопку «\*».

#### 1. Функции

Выберите пункт меню «Функции» и войдите в него нажав кнопку «#»:

了 1. Карты доступа
2. Открытие
3. Задержка 🏾 🗍
#Ок *Сброс 2Вверх 8Вниз
了 4. Пароль 👔
5. Код доступа
6. Мел. Вызова 🗍
#Ок *Сброс 2Вверх 8Вниз
🗇 7. Язык 👔
8. Лифт
9. Режим работы
#Ок *Сброс 2Вверх 8Вниз

Нажимайте кнопки «2» и «8» для перемещения:

#### 1.1 Карты доступа

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Регистрация	карт
Квартира - [	]
#OK	*Сброс

Введите номер квартиры для которой прописывается карта, а затем поднесите бесконтактную карту к области считывателя на панели, после чего на экране отобразится информация об успешном внесении карты в память вызывной панели.

#### 1.2 Открытие

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Время открытия
Значен - [ 1 ]
Введите - [1-9]
#ОК *Сброс

Введите значение от 1 до 9.

Например, введите значение 3, это будет означать что замок будет разблокирован и дверь будет открыта в течении 3 секунд.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

#### 1.3 Задержка

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Введите значение от 0 до 9.

Например, введите значение 5, это будет означать что замок и дверь будут открыты через 5 секунд после нажатия кнопки открытия двери.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

#### 1.4 Пароль

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Новый	і пароль
]	]
#OK	*Сброс

Введите новый системный пароль состоящий из 6 цифр, а затем нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

Внимание: Пожалуйста, не забывайте пароль, иначе для его восстановления

необходимо обращаться в сервисный центр производителя.

#### 1.5 Код доступа

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Введите новый код доступа для открытия двери, состоящий не более чем из 6 цифр и нажмите кнопку «#» для сохранения нового установленного кода.

Код для открытия двери, может быть только один для всех пользователей.

#### 1.6 Мелодия вызова

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Выберите одну из четырех установленных в памяти мелодий вызова.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

#### 1.7 <mark>Я</mark>зык

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Введите значение от 1 до 4 для выбора необходимого языка.

1: CN - это китайский язык, 2: EN - это английский язык,

3: Рус - это русский язык, 4: ТW - это тайваньский язык.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений. После установки языка - система перезапустится чтобы изменения вступили в силу.

#### 1.8 Лифт (опционально)

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Настр. лифта	
Этаж: [	]
#OK	*Сброс

Установите необходимый этаж из диапазона 01 – 99. Этаж необходимо вводить тот, на котором установлена данная вызывная панель, как правило это 01.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленного значения.

При открытии двери по коду доступа, через бесконтактные карты или при открытии с внутреннего монитора, лифт будет приходить на заданный этаж.

**Примечание**: Данная функциональность доступна только при подключении модуля управления лифтовым оборудованием BAS-EVRC.

#### 1.9 Режим работы

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Режим работы Значен - [ 1 ] Мног - [0] Глоб - [1] \*Сброс

Данная вызывная панель может работать в двух режимах: в качестве многоабонентской вызывной панели, и в качестве глобальной вызывной панели.

При установке значения «0», панель работает в многоабонентском режиме, и для вызова абонентов необходимо набирать только номер квартиры.

При установке значения «1», панель переходит в глобальный режим работы, и в этом случае с нее доступен набор полного номера абонента, который состоит из: номера дома, номера парадного и номера квартиры.

После установки необходимого значения нажмите кнопку «#» для сохранения выбранного режима работы.

#### 2. Настройки

#### 2.1 Основная/Дополнительная

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Введите порядковый номер вызывной панели от 1 до 99, из расчета что 1 - это первая вызывная панель, 2 - это вторая вызывная панель, 3 - третья, и так далее.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

#### 2.2 Адрес

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Задайте логический адрес вызывной панели.

Введите двузначный номер парадного, а затем четырехзначный номер дома. Например. «Парадное 01» - это парадное № 1. а «Здание 0001» - это дом № 1.

Нажмите кнопку «#» для сохранения установленных значений.

#### 2.3 IP адрес

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

	IP адрес	
[	192.168.1.123	]
#Oł	K *C6	брос

Устанавливаемый IP-адрес должен принадлежать тому же диапазону сети что и работающие в этой сети внутренние мониторы. Первые три группы цифр должны совпадать, а последняя четвертая группа должна быть уникальной.

Введите IP-адрес и нажмите кнопку «#» для сохранения значений.

#### 2.4 Маска

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Маска по умолчанию: 255.255.255.0, зачастую ее нет необходимости изменять. Введите маску и нажмите кнопку «#» для сохранения.

#### 2.5 Шлюз

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

	Шлюз
[	192.168.1.1 ]
#OK	*Сброс

Установите адрес Вашего шлюза, он зачастую будет таким же и у мониторов. Введите шлюз и нажмите кнопку «#» для сохранения.

#### 2.6 Сервер

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:



Адрес сервера с программным обеспечением «Management Software», которое отправляет текстовые и графические сообщения на внутренние мониторы. Если такое ПО не используется, тогда адрес устанавливается такой же как адрес шлюза.

Введите адрес IP-сервера и нажмите кнопку «#» для сохранения.

#### 2.7 Сброс по умолчанию

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Сбросить Значен - [ 1 ] 1 - Ok 0 - Het \*Сброс

Выберите значение «1» для возврата к заводским установкам, или значение «0» для отмены возврата к заводским установкам. Затем нажмите «#» для подтверждения, или «\*» для выхода в предыдущее меню без сброса.

#### 2.8 Перезагрузка

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

Рестарт		
Значен	-[]	
1 - Ок	0 - Нет	
#OK	*Сброс	

Введите «1» для перезагрузки вызывной панели, или введите «0» для отмены рестарта вызывной панели. Затем нажмите «#» для подтверждения перезагрузки, или «\*» если Вы передумали выполнять перезагрузку.

#### 3. Системная информация

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

NET:	ERR.
SIP:	ERR.

Кнопками 2 (вверх) и 8 (вниз) пролистывайте выводимую системную информацию, которая отображается на экране.

NET: Состояние подключения к локальной сети. Когда отображается статус «ERR», значит нет подключения к сети Ethernet, а если отображается статус «OK» - значит локальная сеть подключена.

SIP: Состояние подключения к SIP-серверу. Статус «ERR» означает что панель не может зарегистрироваться на SIP-сервере, а статус «OK» - означает что панель успешно зарегистрировалась на SIP-сервере.

#### 4. Информация

Выберите необходимый пункт меню и войдите в него нажав кнопку «#»:

```
UI:
1.0.1 20130707 (std)
RES:
1.0.1 20130512 (std)
```

В этом окне отображается информация о версии программного обеспечения многоабонентской вызывной панели. Выводимая информация предназначена для крупных системных интеграторов и сервисных центров.

## Настройки через WEB

Для конфигурирования вызывной панели удаленно через WEB-интерфейс, необходимо подключиться к ней интернет-браузером на ПК. Панель должна быть подключена в том же сегменте сети что и ПК с которого планируется производить настройку панели. В интернет-браузере в строке ввода адреса необходимо ввести IP-адрес вызывной панели, после чего появится окно ввода имени пользователя и пароля. Имя пользователя для входа в настройки: **admin**. Пароль необходимый для ввода, соответствует паролю для доступа к настройкам вызывной панели и является паролем инсталлятора, который по умолчанию: **123456**.

2) 🥁 nttp:// isz. 188.1.205/	Streaming Media S	Smart Home And	Intercom Sys	Smart H	ome And	Intercom ×	<b></b>
tain AN			Smart	Home	And	Intercom	System
Device	UI:	1.0.0 20130813	(std)				
ACCESS	RES:	1.0.0 20130720	(std)				
orward	FW:	1.1.2 20130807					
xModule	EROM:	OK					
Idvanced							
Default							
ogout							

1. Настройки сети:

Выберите пункт «Сеть» для доступа к конфигурации сетевых настроек:

	IP:	192.168.1.205	
be and	Mask:	255.255.255.0	
55	Caterray'	102 160 1 1	
	Date way .	192.100.1.1	
ard	005:	192.108.1.1	
dule			
nced	Server IP:	192.168.1.1	
ult			
ut	NTP:	ntp.nasa.gov	

#### 2. Настройки устройства:

Выберите пункт «Устройство» для доступа к конфигурации логического адреса, режима работы и мелодии вызова:

	Streamin	g Media Solution	
Main	Device Sett	ings	
LAN	BuildNo:	1	
Device	UnitNo:	1	
Access	Not	2	
VOIP	140.	5	
Forward	Sys passwd:	*****	
ExModule			
Advanced	Panel mode:	Unit Panel 🗸	
Default			
Logout	Ring back:	Bing01	
	Language:	Russian M	
	rangeage.	Russian	

#### 3. Настройки доступа:

Выберите пункт «Доступ» для настроек времени открытия, задержки и кода доступа пользователей на открытие двери:

ain	Access Settings
AN	Unlock
evice	timeout:
coess	Unlock delay: Os
OIP	Iblock passed anno
orward	enter Januar 0000
xModule	
dvanced	Elev refer: 12
efault	
ogout	Admin Card: 12345678

#### Регистрация бесконтактных карт через WEB-интерфейс:

Введите в поле «Мастер-карта» цифру 0 и нажмите кнопку «Применить». Далее поднесите необходимую для регистрации мастер-карту к области считывателя на вызывной панели – прозвучит сигнал «БИП», который означает что мастер-карта успешно зарегистрирована.

После этого к области считывателя на панели подносите по очереди карты пользователей. После каждой карты пользователя будет звучать сигнал «БИП», который означает успешную регистрацию поднесенной карты.

Время между добавлением карт, не должно превышать 10 секунд.

#### 4. Настройки SIP:

Выберите пункт «VOIP» для перехода к настройкам SIP аккаунта:

	Streamin	g Media Solution	1
11.1m	SIP Setting	S	
LAN	Prozy:	sip:sip.linphone.org	
Device	Realm:	sin linnhone era	
Access	Recommende	spanproteorg	
VOIP	Password:	00000	
Forward	Outbound:	sip:sip.linphone.org	
ExModule	STUN IP:	sip.linphone.org	
Advanced	STUN Port:	5060	
Default			
Logout	Extern User:	V	
	User:	basip3	

Прокси: адрес SIP-сервера, который может быть указан как цифрами так и доменным именем. Например, строка будет выглядеть так: sip:sip.linphone.org.

Область: адрес области SIP-сервера, зачастую он совпадает с IP адресом самого SIP-сервера.

Пароль: указывается пароль от SIP-адреса (SIP-номера).

Stun IP и Stun Port: Необходимо задавать если данная вызывная панель

установлена после NAT, например, после маршрутизатора.

Логин: указывается непосредственно сам SIP-адрес (SIP-номер).

Нажмите кнопку «Применить» для сохранения настроек.

5. Переадресация вызовов:

Выберите пункт «Переадресация» для перехода в следующий интерфейс:

	Stre	aming Media Solut	ion		P	
Main	Forward	Account Settings				
LAN	RoomNo:	1817				
Device	Account :	1017	×			
Access	B		^			
/OIP	remove:					
Forward						
ExModule	Submit	1				
Advanced	- Dobinit		10	1	10	
Default	RoomNo:	Account:	RoomNo:	Account:	RoomNo:	Account:
Logout	5	0005	12	0012	101	0101
	234.	0234	1817	1817		j

Данный раздел используется для переадресации звонков, поступающих на внутренние мониторы, когда внутреннего монитора нет или он отключен, на любой заданный SIP-адрес (SIP-номер).

1. В поле «Квартира» введите номер квартиры при вызове которой будет происходить переадресация. «Квартира» состоит из номера этажа и комнаты.

2. В поле «SIP-адрес» введите необходимый SIP-номер на который будет приходить вызов с вызывной панели при наборе соответствующей квартиры.

3. Нажмите кнопку «Применить» для добавления значений в таблицу.

6. Настройки внешнего модуля (опционально):

Выберите пункт «ExModule» для перехода в следующий интерфейс:

Imp//192.168.1.2	20
	Extern Module Settings
IAN	Value (W)
Device	
Acress	UKL: [stp:
VOIP	
Forward	Subsit
ExModule	Sublinic
Advanced	
Default	
Logout	

Задается адрес внешнего VOIP-конвертера, преобразовывающего протокол SIP в TCOП/PSTN (Телефонная Сеть Общего Пользования).

7. Дополнительные настройки (\*резерв):

Выберите пункт «Дополнительные» для перехода в следующий интерфейс:

_	
Main	Advanced Settings
AN	Advertising:
Device	Ur1: http://218.5.96.17:8000/ad.html
Access	Timenti 20min M
VOIP	Junious. John L
Forward	
ExModule	Quick Call:
Advanced	URL
Default	
Logout	Submit
and a second	

#### 8. Выход из системы:

Выберите пункт «Выход» для перехода к следующему интерфейсу:

	Streaming Media Solution
Mala.	User Logout
IAN	Please click [Submit] to logout user!
Device	
Access	Colorib
VOIP	Submic
Forward	
ExModule	
Advanced	
Default	
Logout	

Нажмите кнопку «Применить» для выхода из WEB-интерфейса настроек вызывной панели.

#### Получение потокового видео по RTSP протоколу:

Для получения потокового видеоизображения, которое необходимо вывести на сетевой регистратор (NVR) или отобразить в видеопроигрывателе, например, VLC Media Player необходимо обратиться по адресу вызывной панели, со следующей строкой инициализации:

#### rtsp://aдpec:8554/ch01

где, адрес - это IP-адрес используемой вызывной панели.

После обращения по этому адресу, панель запросит имя пользователя и пароль (По умолчанию Имя пользователя: **admin**, Пароль: **123456**). Используемое имя пользователя и пароль можно сразу вписать в строку инициализации перед адресом, тогда строка получения потокового видео, будет выглядеть следующим образом, например:

rtsp://admin:123456@192.168.1.205:8554/ch01

## Порядок использования

#### 1. Звонок на консьержа с вызывной панели

Наберите на клавиатуре «0000» или нажмите кнопку 👗 быстрого доступа.



#### 2. Звонок на внутренние мониторы

#### 2.1 Звонок с панели когда она в многоабонентском режиме

Введите номер квартиры и нажмите клавишу «#», после чего последует вызов. Если после номера квартиры клавишу «#» не набирать, то панель совершит вызов автоматически через 2 секунды после последней нажатой цифры.

#### 2.2 Звонок с панели когда она в глобальном режиме

Введите номер дома и нажмите «#», затем введите номер парадного и нажмите «#», далее введите номер квартиры и нажмите «#». (Клавишу «#» можно не набирать, но тогда набираемый номер должен состоять минимум из 8 цифр).

#### 3. Открытие двери

#### 3.1 Открытие двери по коду доступа с клавиатуры панели

Нажмите клавишу «#», после чего появится окно ввода кода доступа:



Введите 4 цифры кода доступа (по умолчанию код доступа **0000**), и нажмите клавишу «#», после чего панель выдаст команду на открытие двери.

#### 3.2 Открытие двери при использовании бесконтактных карт и брелоков

Поднесите бесконтактную карту предварительно зарегистрированную в памяти вызывной панели, к области считывателя бесконтактных карт. При считывании карты панель выдаст команду на открытие двери. Если карты в памяти вызывной панели нет или она заблокирована - то на экране отобразится надпись «Ошибка».

## Конфигурация системы



## Схема подключения



Внимание:

 Время открытия замка устанавливается регулировочным резистором на плате блока бесперебойного питания UPS - DP/P.
 Тип замка, электромеханический или электромагнитный, устанавливается переключателем на плате блока бесперебойного питания UPS - DP/P.

## Установка

#### Модель: АА-01 v3.0SIP



#### Модель: AA-03 v3.0SIP; AA-05 v3.0SIP



#### Техническое обслуживание устройств

1. Держите устройство в чистоте, а для его очистки от пыли используйте мягкую сухую ткань.

2. Во время очистки устройства, пожалуйста, отключите питание.

3. Если устройство сильно загрязнено, и не может быть очищено сухой тканью, пожалуйста, воспользуйтесь мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном моющем средстве, а затем протрите его тканью насухо.

 Для очистки не используйте бензин, растворители, ацетон или органические растворы. Они могут привести к повреждению корпуса и изменению цвета устройства.

#### Обратите внимание на следующее:

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обязательно сохраните ее для дальнейшего использования.

2. Используйте только источник питания рекомендуемый производителем, а также удостоверьтесь, что Ваша сеть электропитания соответствует перечисленным техническим параметрам, предназначенным для рекомендуемого источника питания. Если Вы не уверены - проконсультируйтесь с Вашим продавцом или с местной электроэнергетической компанией.

3. Не допускайте сильных ударов и падения устройства. Если устройство или один из его компонентов получили повреждения, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

4. Устройство должно быть надежно установлено и закреплено. Не допускается эксплуатация в агрессивных средах. Место установки должно быть выбрано вдали от электромагнитных полей и других паразитных излучений.

5. Не допускайте использования химических веществ при очистке поверхности. Применяйте только мягкую, чистую и сухую ткань.

6. Не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство совместно с оборудованием которое не рекомендовано производителем, и не сертифицировано согласно действующим местным нормам.

7. Не производите модификации и любые изменения в программной или аппаратной части устройства. Это противоречит политике производителя, автоматически отменяет действие гарантийного и сервисного обслуживания, а также во многих странах является действием нарушающим закон и преследуется административно или уголовно.

8. Не разбирайте самостоятельно устройство. В случае необходимости ремонта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованым сервисным центром.

## Гарантийный талон №

Наименование модели	
Серийный номер	
Дата продажи	
ФИО продавца	

Печать торговой организации

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.

 Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.

 Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.

 Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличию всех соответствующих правильно заполненных документов.

 Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

### Условия гарантии

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.

2. Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.

3. Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.

4. Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 24-х рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

## Нарушение условий гарантии

1. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.

2. Гарантия не действительна, в случае проведения любых адаптаций и изменений с целью усовершенствования или расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.

3. Гарантия теряет силу при использовании изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию.

4. Гарантия теряет силу при случайном или намеренном попадании инородных предметов, веществ, жидкостей, паров, агрессивных газов, насекомых во внутренние либо на внешние части изделия.

5. Гарантия теряет силу при неправильном соединении изделия с другими системами, или неправильном монтаже и установке.

6. Гарантия не распространяется на полученные дефекты и повреждения любой системы, в которую изделие было внедрено или совместно с которой использовалось.

7. Гарантия не действительна при наличии на изделии механических повреждений, сколов, вмятин, трещин, следов вскрытия и т.д.

8. Гарантия не распространяется на изделие, при наличии повреждений, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

9. Настоящая гарантия не распространяется на изделие, получившее внутренние или внешние повреждения вследствие внешних факторов, таких как: стихийные бедствия, пожары, наводнения, молнии, грозы, колебания напряжений и иных причин, находящихся вне контроля производителя.

10. Гарантия утрачивает свою силу и становится не действительна при попытке ремонта, произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами или другими лицами и организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт, данных изделий.

11. Действие гарантии не распространяется на аксессуары (аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры), а так же детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.