



# Контроллер AutoDome LTC 5136



- ▶ Контроллер осуществляет управление отдельной системой камер AutoDome или стандартными приемными/исполнительными устройствами Allegiant
- ▶ Имеет до 16 отдельных выходов контрольного кода Bi-Phase
- ▶ Осуществляет управление функциями системы AutoDome, включая автоматическое воспроизведение
- ▶ Небольшой по размерам, компактный дизайн
- ▶ Эргономичный внешний вид пульта, с возможностью управления одной рукой

С помощью единого ручного пульта управления контроллер AutoDome LTC 5136 обеспечивает полное управление работой дополнительных функций системы AutoDome, включая пропорциональное управление скоростью, автоматическое патрулирование, 99 предустановок и управление панорамированием, наклоном и увеличением.

Контроллер AutoDome LTC 5136 поставляется с 22-кнопочным пультом управления со встроенным векторным джойстиком изменения панорамирования/ наклона/ увеличения, интерфейсным блоком и соответствующим источником питания.

## Функции

Используя контрольный код Allegiant Bi-Phase, контроллер AutoDome LTC 5136 совместим со стандартными приемными/исполнительными устройствами Allegiant серии LTC 856x.

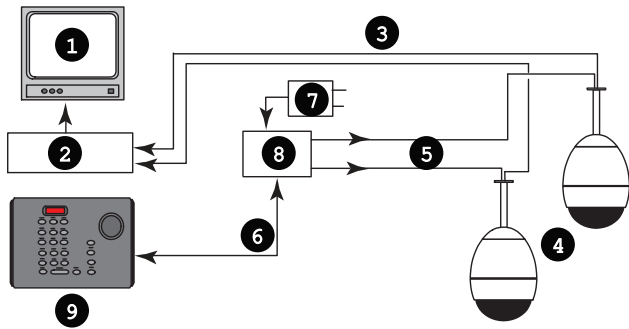
Каждый из 16 отдельных выходов контрольного кода Bi-Phase данной системы управления может передавать данные на расстояние до 1,5 км по экранированной витой паре 1 мм<sup>2</sup> (18°AWG).

При подключении можно использовать соединение по схеме "звезда" или последовательное соединение. При соединении по схеме "звезда" одну камеру можно подключить к любому из 16 выходов. При последовательном соединении, когда один кабель данных соединен шлейфом с каждой камерой, к одному выходу можно подключить до 8 камер.

## Сертификаты и согласования

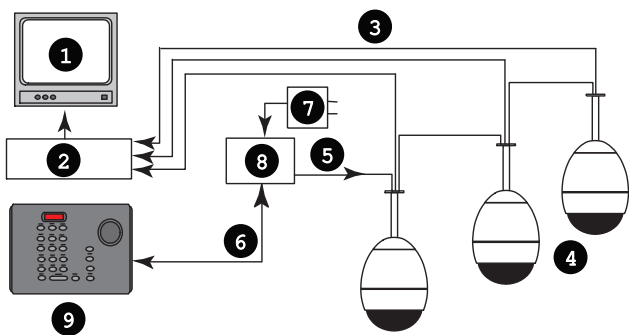
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Соответствует FCC, часть 15, ICES-003 и стандартам ЕС
Безопасность	Соответствует положениям ЕС, стандартам UL, CSA, EN и IEC

## Замечания по установке/конфигурации



## Обычная установка

- 1 Видеомонитор
- 2 Цифровой видеорегистратор или видеокмутатор
- 3 Коаксиальный видеокабель
- 4 Типовая камера AutoDome или приемное/исполнительное устройство Allegiant
- 5 До 16 выходов контрольного кода Bi-Phase
- 6 Данные и питание через RS-232
- 7 Адаптер источника питания (в комплекте)
- 8 Устройство преобразования данных
- 9 Контроллер AutoDome



## Размещение нескольких камер по схеме последовательного соединения контрольного кода Bi-Phase

- 1 Видеомонитор
- 2 Цифровой видеорегистратор или видеокмутатор
- 3 Коаксиальный видеокабель
- 4 Типовые камеры AutoDome или приемное/исполнительное устройство Allegiant
- 5 Стандартный выход контрольного кода Bi-Phase
- 6 Данные и питание через RS-232
- 7 Адаптер источника питания (в комплекте)
- 8 Устройство преобразования данных
- 9 Контроллер AutoDome

## Техническое описание

## Электрические

Включают пульт управления и интерфейсный блок с соответствующим источником питания.

№ модели	Номинальное напряжение	Диапазон напряжения	Мощность при номинальном напряжении
LTC 5136/51	230 В перем.тока, 50/60 Гц	от 195,5 до 253	6 Вт
LTC 5136/61	120 В перем.тока 50/60 Гц	от 105 до 132	6 Вт

## Расстояние передачи

1,5 км при использовании экранированной витой пары 1 мм<sup>2</sup> (18 по стандарту AWG) (Belden 8760 или аналогичный).

## Пульт управления

Индикаторы	Камера/вводданных; 4-символьный 7-сегментный светодиодный дисплей
Элементы управления	Установить, Пользователь, Камера, Снимок, Вкл., Выкл., Ввод, Очистить, Фокусировка, Диафрагма, 10-цифровая клавишная панель, Джойстик
Соединитель	RJ-11
Цвет покрытия	Темно-серый
Размеры (Ш x Г x В)	220 x 155 x 101 мм
Вес	0,55 кг
<b>Интерфейсный блок</b>	
Индикатор	Зеленый индикатор данных
<b>Разъемы</b>	
Вход данных	9-контактный разъем D
Выход Bi-Phase	Съемные клеммные колодки с тремя контактами: "+", "-", "S" (экран) для каждого из 16 выходов кода Bi-Phase
Пульт управления	RJ-11
Соединение	
Кабель от пульта управления к интерфейсному блоку	3 м с разъемом RJ-11

Питание	Байонетный тип
Корпус	Черный пластик с металлическими фланцевыми креплениями
Размеры, общие (Ш x Г x В)	154 x 132 x 38 мм
Вес	0,132 кг

**Условия эксплуатации**

Температура	рабочая: от 0 до 40 °С хранения: от -10°С до 50°С
Относительная влажность:	от 10% до 90%, без конденсации

**Информация для заказа**

**LTC 5136/51: контроллер AutoDome**      **LTC 5136/51**  
для устройств AutoDome или приемных/исполнительных устройств Allegiant, 16 выходов, 230 В перем. тока, 50/60 Гц

**LTC 5136/61: контроллер AutoDome**      **LTC 5136/61**  
для устройств AutoDome или приемных/исполнительных устройств Allegiant, 16 выходов, 110 В перем. тока, 50/60 Гц

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru

**Represented by**