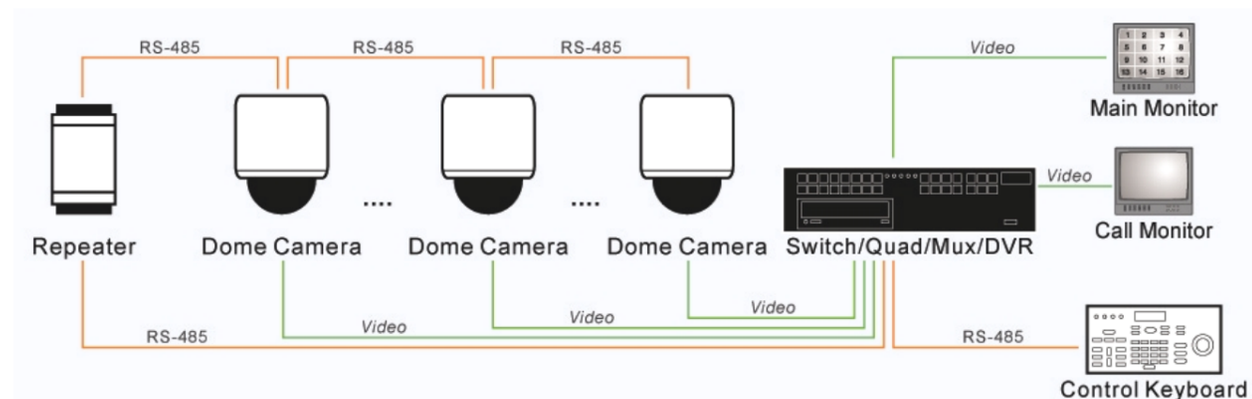


Инструкция по быстрому запуску PTZ камеры (LTV-SDNI18/ -SDNO18/ -SDNO30/ -SDNO36-DC)

Это руководство Быстрого Запуска является вспомогательным документом для пользователей, чтобы быстро установить и настроить PTZ камеру, и содержит только базовую информацию по функциям камеры и различным настройкам. Перед подключением, настройкой и работой с купольной камерой, пожалуйста, полностью ознакомьтесь с Инструкцией по установке и Руководством Пользователя.

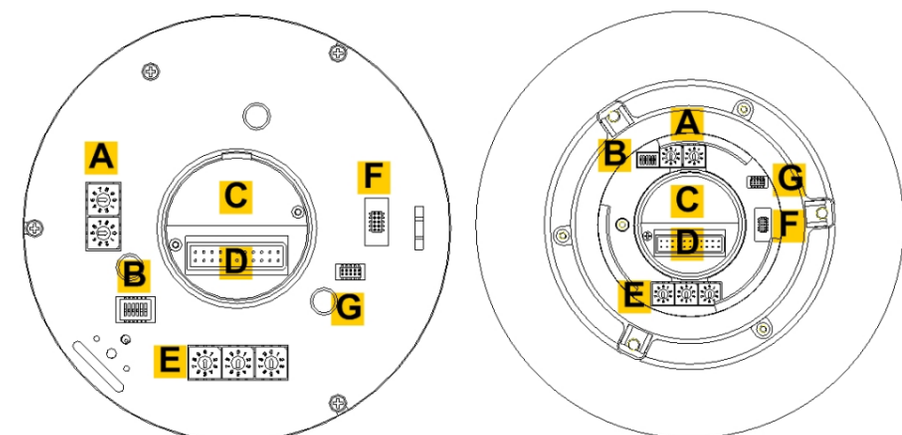
Конфигурация Системы



Комплект Поставки

- Поворотная камера
- Стекланный купол
- Кабель передачи данных (Внутреннее исполнение: DC12V/AC 24В; Уличное исполнение: AC 24В)
- Аксессуары (Внутреннее исполнение: Комплект для потолочной установки, Крепежная пластина и винт М3х1; Уличное исполнение: Водонепроницаемая защитная резинка, Ключ для безопасных винтов, Винты М3/М5 Стандартные/Безопасные и Герметик)
- Быстрый запуск (Содержит основную информацию для установки PTZ камеры)
- CD (Содержит Руководства по работе с камерой)

Описание переключателей



Внутреннее исп.

Уличное исп.

A	Протокол управления камерой
B	Коммуникационный переключатель
C	Не используется
D	22-контактный разъем
E	Переключатель ID PTZ-камеры
F	Зарезервирован
G	ISP-Разъем внутрисхемного программирования (для обновления прошивки)

Настройка коммуникационного переключателя

В таблице ниже приведены функции каждого переключателя на коммуникационном переключателе, находящегося на задней стороне PTZ камеры.

Коммуникационный переключатель	SW 1	Настройка RS-485	
	SW 2		
	SW 3		Оконечная нагрузка
	SW 4		Внешняя синхронизация
	SW 5		Сброс завод. на установки
	SW 6		Зарезервирован

Настройка RS-485	
Полудуплекс	Дуплекс

Настройка ID камеры

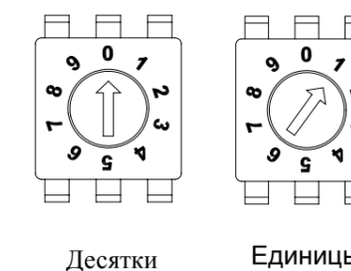
Поменяйте ID камеры, если в инсталляции больше чем одна камера. Для изменения идентификатора PTZ-камеры пользуйтесь переключателем. Например, если идентификатор камеры равен 123, тогда переключатель должен иметь следующие установки. По умолчанию ID выставлен "001."



Настройка протокола управления PTZ камерой

В соответствии с таблицей выберите протокол и скорость, в зависимости от устройства управления; Настройте переключатель на задней стороне камеры. Например, при необходимости использования протокола Pelco D со скоростью передачи 2400 бод переключатель должен иметь установки, показанные ниже.

№	Протокол	Скорость
00	VCL	9600
01	Pelco D	2400
02	Pelco P	4800
04	Chiper	9600
05	Philips	9600
07	DSCP	9600
08	AD422	4800
09	DM P	9600
11	Pelco D	4800
12	Pelco D	9600
13	Pelco P	2400
14	Pelco P	9600
15	JVC	9600
21	Kalatel-485	9600
22	Kalatel-422	4800

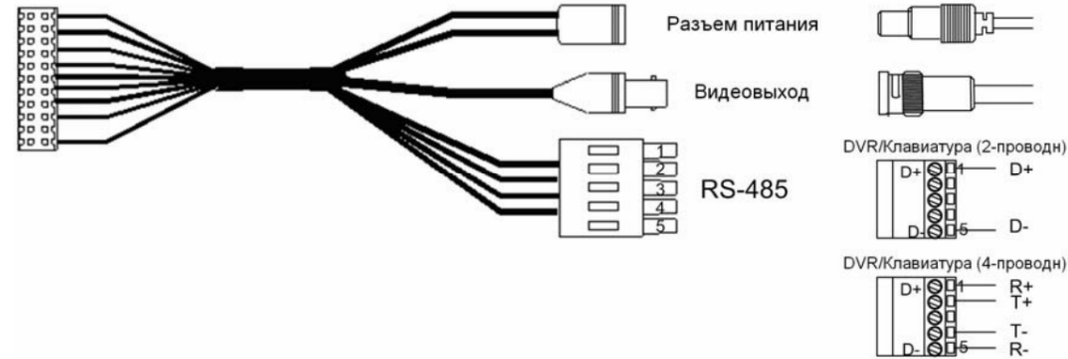


Описание кабеля передачи данных

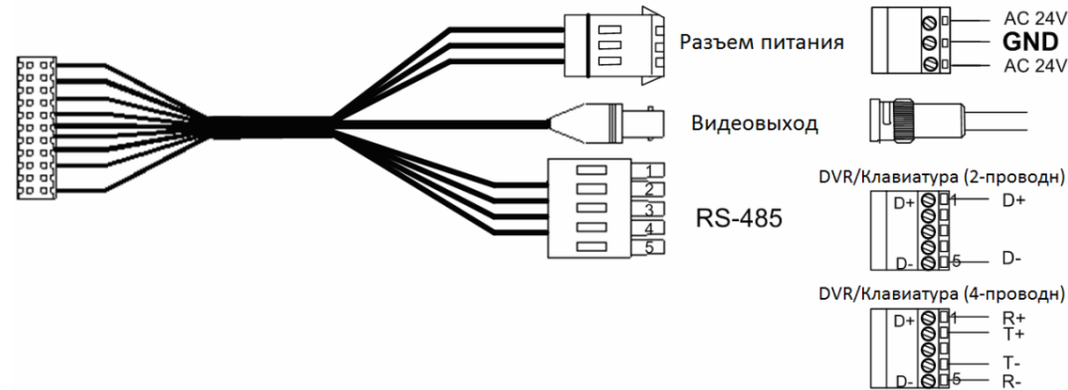
На рисунках вы найдете описание нужного вам кабеля. Ознакомьтесь со схемами перед подключением камеры.

Внутреннее исполнение:

DC 12В Дата-кабель

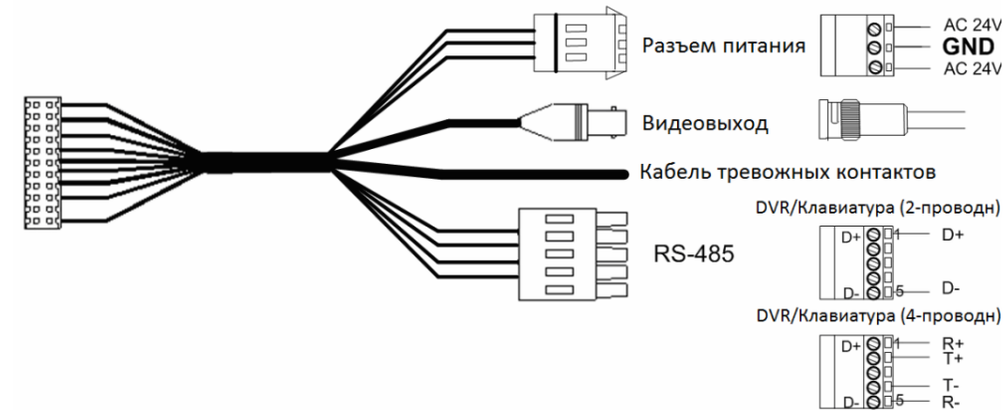


AC 24В Дата-кабель



Уличное исполнение:

AC 24В Дата-кабель



Примечание:

1. Допустимое питание устройства DC 12В/AC 24В ± 10%.
2. При использовании питания AC 24В убедитесь, что подключено заземление на средний разъем клемного блока.

Описание 22-контактного разъема

При подключении камеры ознакомьтесь с данной таблицей ниже, она дает описание 22-контактного разъема..



Контакт	Описание	Кабель
1	AC 24-1/DC (+)	20AWG/18AWG
2	ALM NC	
3	AC 24-2/DC (-)	20AWG/18AWG
4	ALM NO	
5	FG	20AWG/18AWG
6	ALM COM	
7	T+	24AWG
8	R-	
9	T-	
10	R+	
11	ISOG	
12	ALM-1	
13	ALM-3	
14	ALM-2	
15	ALM-4	
16	ALM-5	
17	ALM-6	
18	ALM-7	
19	ALM-8	
20	ALM GND	
21	VGND	20AWG
22	Video	