

IP ВИДЕО ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА С ОДНОЙ КНОПКОЙ ВЫЗОВА

PTFB1802XX



ПАСПОРТ

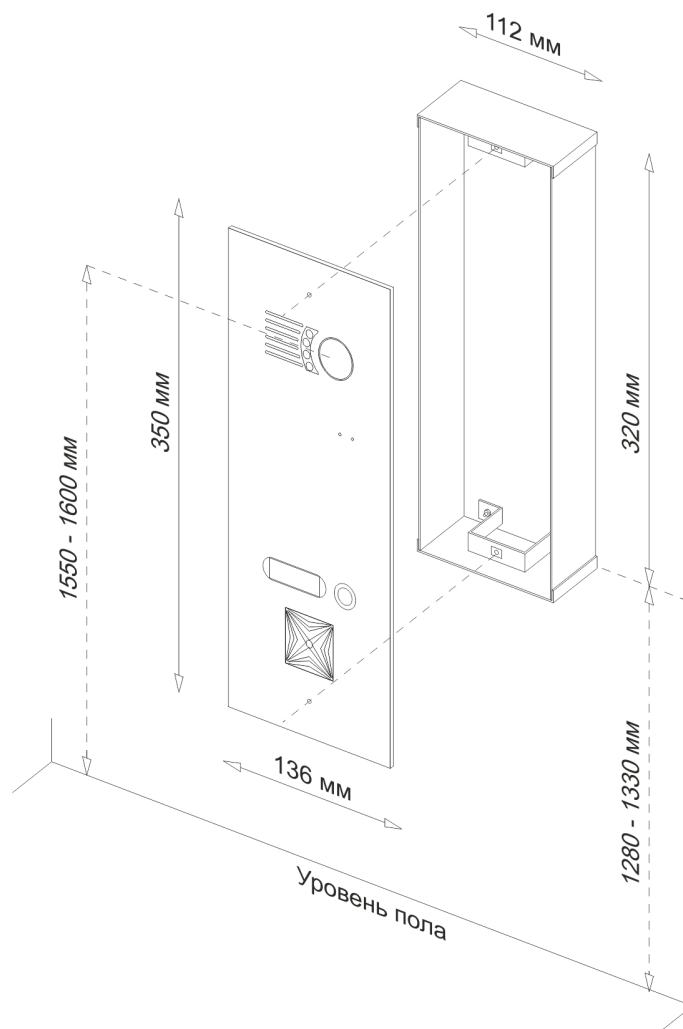
ХАРАКТЕРИСТИКИ

IP видео панель вызова имеет следующие характеристики:

- Буквы XX в коде панели означают тип покрытия
- Управление электрическим замком двери импульсом разряда емкости (SE+; SE-).
- Второе реле для управления автоматическими воротами SE2 с сухим контактом (C-NC-NO).
- Контакты для подключения кнопки выхода.
- Контакты для подключения датчика состояния двери.
- Управление устройством, работающим со слуховыми аппаратами.
- Подключение по локальной сети с помощью разъема RJ45 и питанием PoE.
- Считыватель ключей .
- 2 контакта для подключения питания подсветки кнопок, если необходимо.
- CCD цветная камера с широкоугольной линзой.)


МОНТАЖ ПАНЕЛИ

1. Установите монтажную коробку в нишу на высоте, указанной на рисунке.
2. Системный кабель проходит через отверстия в монтажной коробке.
3. Подключите провода к разъему и клеммам.
4. Закрепите лицевую пластину к монтажной коробке винтами из комплекта поставки
5. Размеры монтажной коробки ВхШхГ - 320x112 x55 мм.



ОПИСАНИЕ КЛЕММ

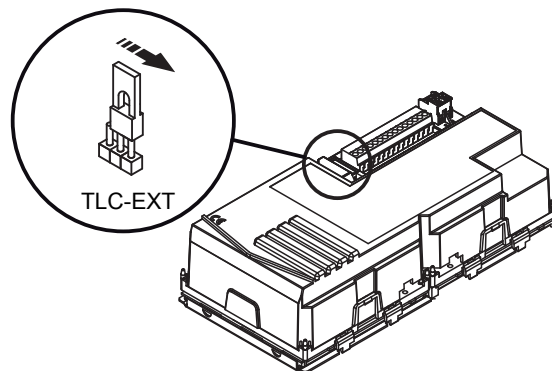
⊘	SE+	}	Контакты открытия замка импульсом		
⊘	SE-				
⊘	C	}	Общий контакт реле	SE2	
⊘	NC				Нормально замкнутый контакт
⊘	NO				Нормально разомкнутый контакт
⊘	V-	}	Контакты для подключения локального источника питания		
⊘	V+				
⊘]	ILL		Контакты для подключения подсветки дополнительных кнопок		
⊘]	PA		Контакты для подключения кнопки выхода		
⊘]	SP		Контакты для подключения датчика состояния двери		
⊘	V5		Земля видеосигнала внешней камеры		
⊘	V3		Видеосигнал внешней камеры		
⊘]	AD/ILA		Контакты подключения устройства поддерживающего слуховые аппараты арт. 1158/48		
EXP			Разъем для подключения модуля расширения арт. 1083/17		
LAN			Ethernet разъем для подключения к локальной сети RJ45		
I2C ЦИФРОВОЙ РАЗЪЕМ			Разъем для модуля голосовых сообщений и подсветки арт. 1158/47.		

 Для получения более подробной информации, обратитесь к инструкции, поставляемой с модулем голосовых сообщений.

Для подключения панели вызова обратитесь к инструкции в описании системы.
Для подключения используйте разъемы RJ45 Urmet 1039/101.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ КАМЕРЫ

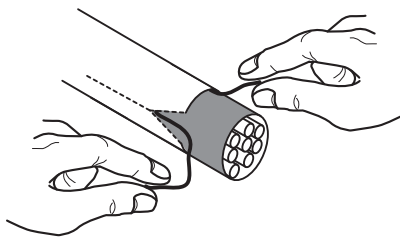
Вместо встроенной камеры к клеммам V3, V5 может быть подключена внешняя камера.
Чтобы включить внешнюю камеру установите перемычку как показано на рисунке ниже



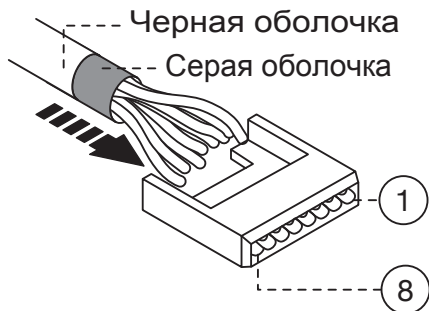
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕМ 1039/90

Разместите черный кабель 1039/90 в разьеме RJ45 с логотипом Urmet:

- Для облегчения размещения кабеля в монтажной коробке, удалите черную защитную оболочку, потянув за две нити.



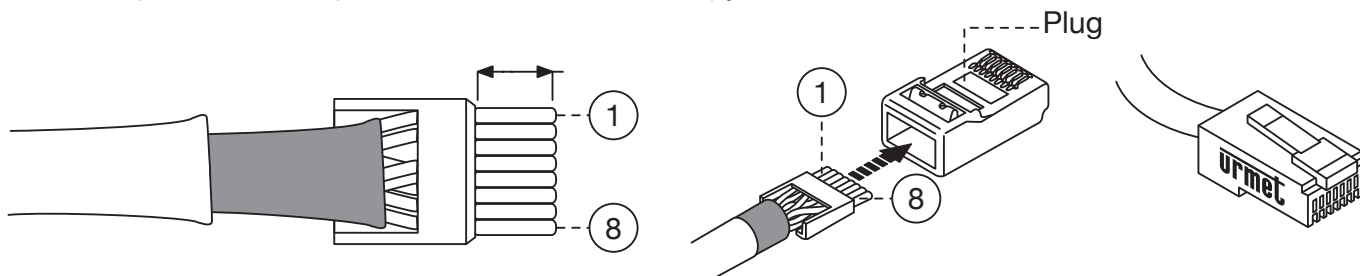
- Вставьте провод в направляющую, соблюдая цветовую кодировку показано на рисунке (Стандарт T568B).



№	Цвет провода
1	Бело-оранжевый
2	Оранжевый
3	Бело-зеленый
4	Синий

№	Цвет провода
5	Бело-синий
6	Зеленый
7	Бело-коричневый
8	Коричневый

- Обрежьте провода выступающие из направляющей примерно на 5 мм, вставьте направляющую в штекер и обожмите разъем специальным инструментом.



- Убедитесь, что серая оболочка остается внутри штекера
- Данный тип соединения не обеспечивает двойную изоляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающее напряжение и потребление на контактах v+ v-

Напряжение питания:	44 ÷ 57Vdc
Потребляемый ток при видеовызове (*) @48V:	200mA
Потребляемый ток в режиме ожидания (*) @48V:	140mA
Диапазон рабочих температур:	-20°C ÷ +50°C

(*) Включено потребление подсветки 30 дополнительных кнопок.

Мощность контактов реле C, NC, NO:

Максимальное коммутируемое напряжение:	30V
Максимальный коммутируемый ток:	3,5A
Максимальная коммутируемая нагрузка:	40VA 25W

Максимальное расстояние до кнопки выхода:	25м кабелем сечением 0.5мм ²
Максимальное расстояние до датчика состояния двери:	50м кабелем сечением 1.5мм ²
Максимальное расстояние до локального источника питания:	100м кабелем сечением 1.5мм ²
Максимальное расстояние до замка управляемого импульсом:	100м кабелем сечением 1.5мм ²

DS 1039-039

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191123 Фурштатская ул., дом 33, офис 8 Н

Тел./факс: (812) 441-3283, 441-3041

e-mail: spb@urmet.ru

urmet

LBT 8656

МОСКВА

127055 ул. Лесная, дом 43

Тел./факс: (499) 973-1981, 978-5163

e-mail: msk@urmet.ru