

# RU • Селектор на 4 камеры VSC/01 •

## Общие предупреждения

- Перед началом работ по установке внимательно ознакомьтесь с инструкциями и выполните установку согласно рекомендациям производителя.
- После снятия упаковки проверьте состояние устройства.
- Не давайте детям элементы упаковки (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т. д.), так как это может быть опасно.
- Установка, программирование, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта должны выполняться только квалифицированным и специально обученным персоналом с соблюдением действующих стандартов, включая требования по охране труда и технике безопасности.
- Работы следует проводить в хорошо освещенных помещениях, с использованием исправных инструментов, принадлежностей и оборудования.
- Устройство должно быть установлено в чистом и сухом помещении в соответствии с классом защиты IP.
- Не закрывайте отверстия или щели, используемые для вентиляции или отвода тепла.
- Электрическая система должна соответствовать стандартам и правилам, действующим в стране, где устанавливается устройство.
- Спайте соединения и концы проводов, чтобы предотвратить возникновение неисправностей, вызванных окислением проводов.
- После завершения установки всегда следует проверять правильность работы прибора и системы в целом.
- Перед чистой или техническим обслуживанием следует отсоединять устройство от источника электропитания.
- В случае неправильной работы или отказа устройства отсоедините его от источника питания и не разбирайте.
- В случае необходимости ремонта следует обращаться только в центр технической поддержки, сертифицированный изготовителем, и всегда использовать запасные детали, поставляемые компанией CAME S.p.A.

Устройства следует использовать только в целях, для которых они предназначены.

Невыполнение перечисленных выше требований может привести к нарушению безопасности работы с прибором.

Производитель не несет никакой ответственности за любые повреждения, возникшие в результате неправильного, некорректного или неоправданного использования.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Не загрязняйте окружающую среду упаковочным материалом: убедитесь, что утилизация выполнена в соответствии с нормативами, действующими в стране использования продукта.

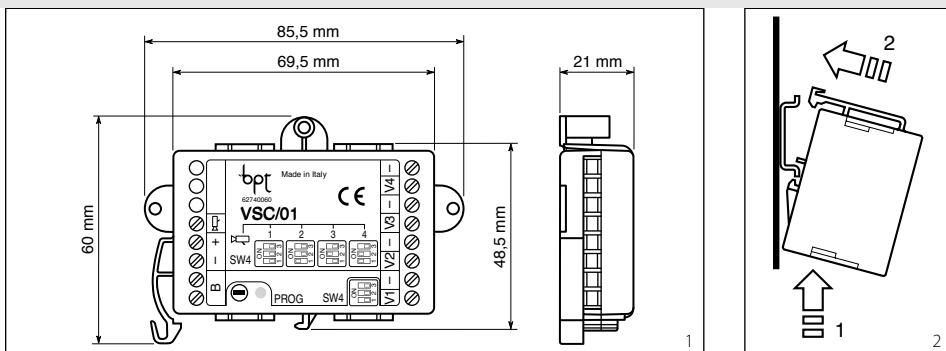
По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом.

Оборудование следует утилизировать в соответствии с действующими нормативами, по возможности используя повторную переработку составных частей.

Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.

## RU - УСТАНОВКА

Устройство должно быть установлено на DIN-рейку (EN 50022) в монтажном шкафу или на стену с использованием водонепроницаемого бокса.

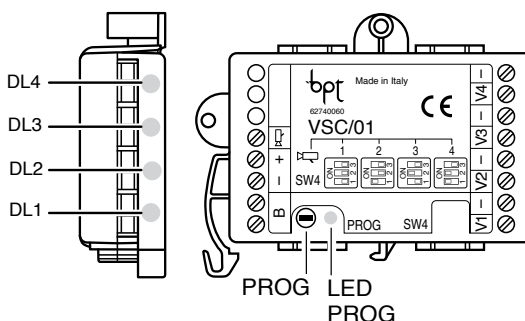


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	12±18 В пост. тока
Потребляемый ток (в режиме ожидания)	30 мА
Максимальный потребляемый ток	100 мА
Видео вход (внутр.)	1 Vpp оп 75 Ω
Выход активации видео	макс. 100 мА/24 В пост. тока
Размеры	85,5x60x21 мм
Температура хранения	-25 °C + 70 °C
Рабочая температура	0 °C +35 °C

### Светодиодная индикация

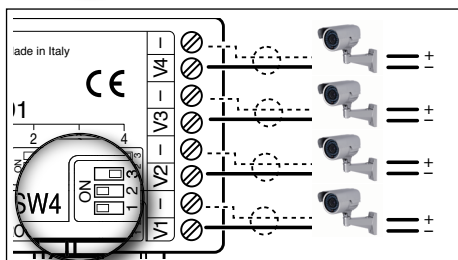
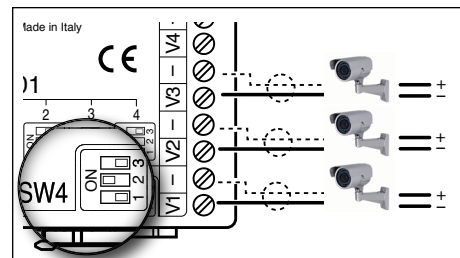
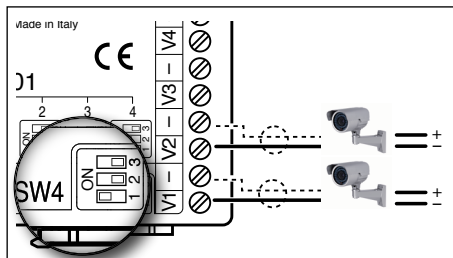
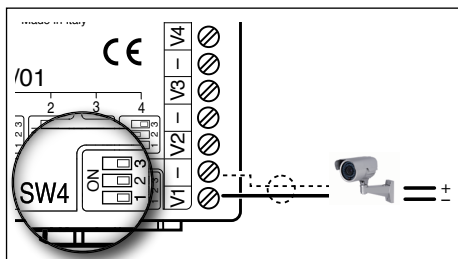
	Цвет	Значение
DL1÷DL4	Зеленый	Видео активно
PROG	Желтый	Программирование



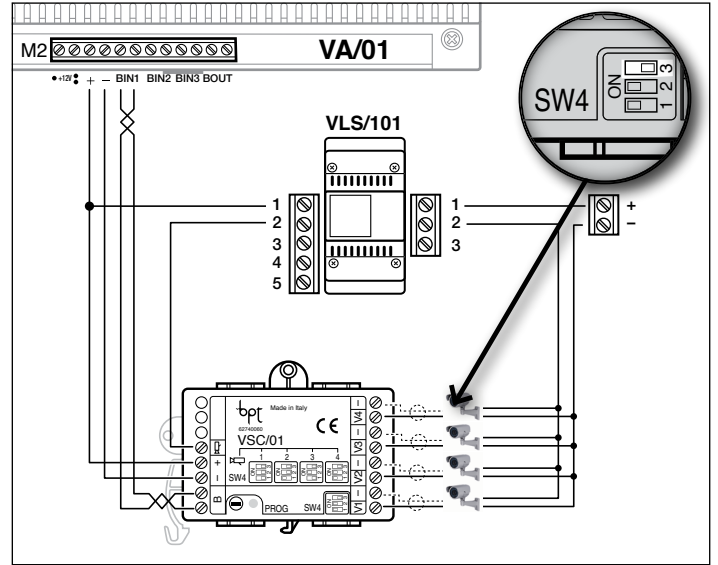
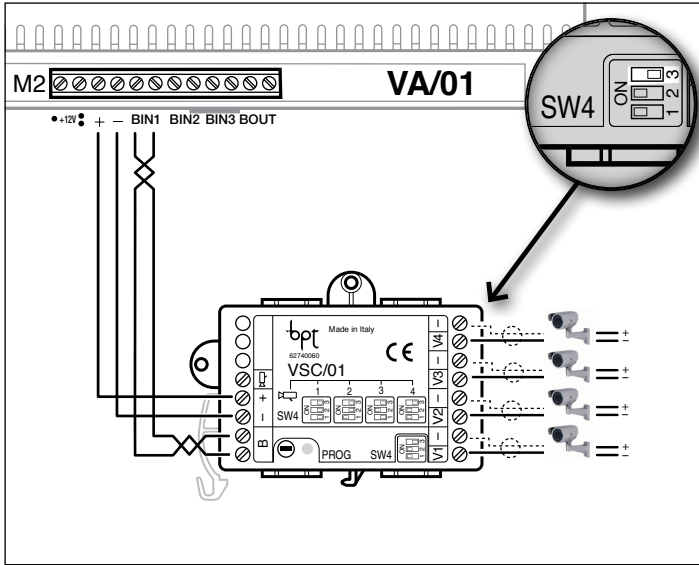
### Клеммная колодка

B	Вход шины
+	Источник питания
-	14-18 В пост. тока
	Выход активации видео (SW4.3= OFF) Активация входа (SW4.3=ON)
V1 -	Вход видео сигнала 1-2-3-4
V2 -	
V3 -	
V4 -	

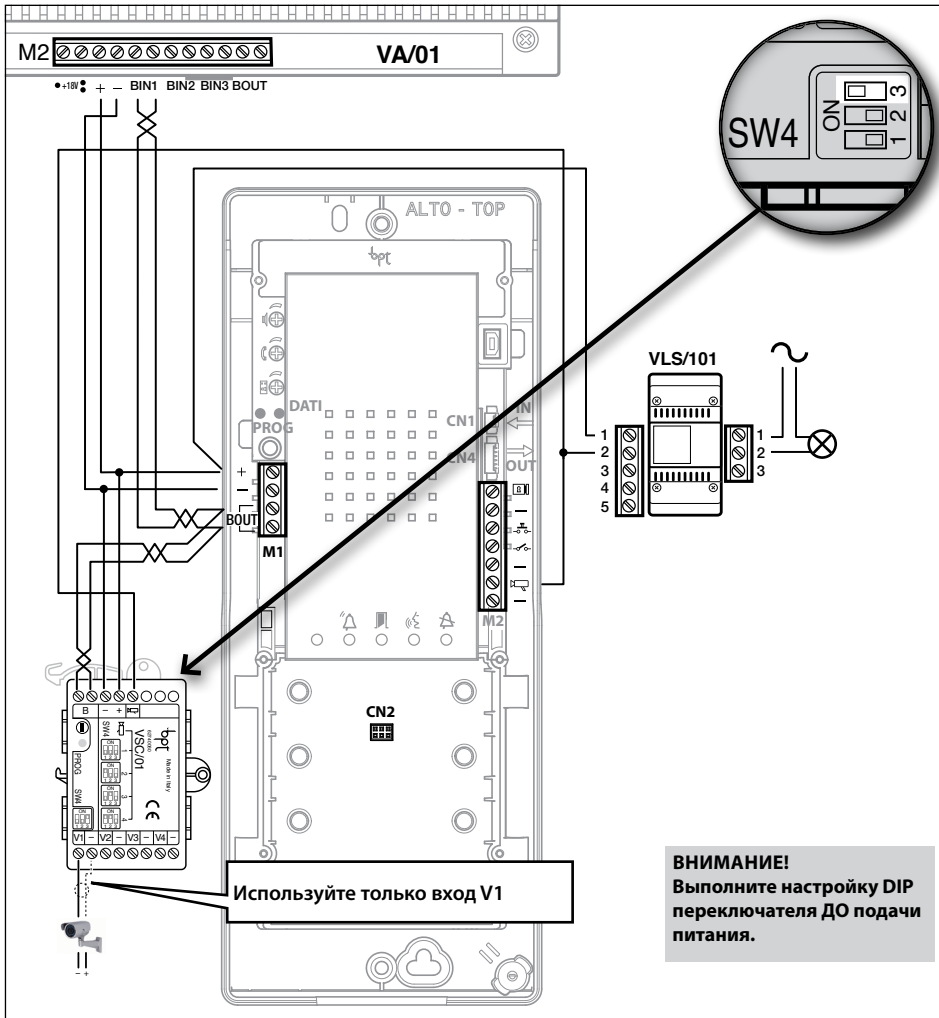
## КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕННЫХ КАМЕР



СЕЛЕКТОР

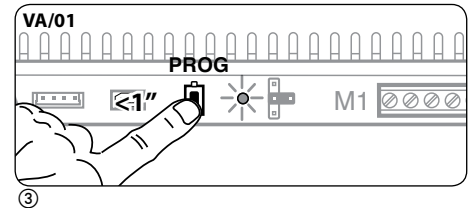
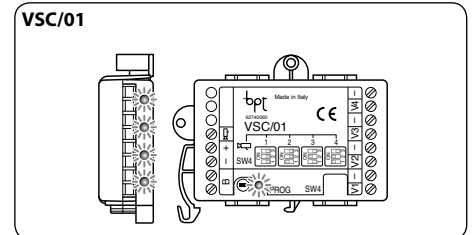
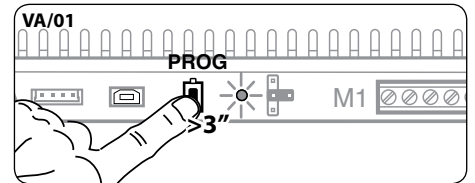


ОТДЕЛЬНЫЙ ВИДЕО ВХОД



**ВНИМАНИЕ!**  
Выполните настройку DIP переключателя ДО подачи питания.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ



**Вход в режим программирования.**

- Удерживайте кнопку PROG ① на контроллере не менее 3 секунд, пока не загорится светодиод PROG. все светодиоды на VSC/01 включатся как на рис. ②.
- Если светодиод PROG внезапно гаснет или не загорается - это означает неисправность соединения между контроллером и VSC/01. Проверьте соединения и повторно войдите в режим программирования.

**Выход из режима программирования.**

- Кратковременно нажмите на кнопку PROG на контроллере: светодиод PROG выключится. ПРИМЕЧАНИЕ. Если действие не выполнено, выход из режима будет произведен автоматически через 30 минут.

**Для перепрограммирования системы** дважды повторите операции из пункта ①.

Для выхода кратковременно нажмите на кнопку PROG на контроллере: светодиод PROG выключится.

**Для более подробной информации обратитесь к инструкции по программированию вызывных панелей DC/01-DVC/01 DC/01 ME-DVC/01 ME".**