

RU • Руководство на контроллер VA/08 •

Общие предупреждения

Действия при открытии упаковки

- 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.

Общие инструкции по установке

- 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 соответствии с классом защиты IP, указанным в технических характеристиках.
- Не закрывайте отверстия или щели, используемые для вентиляции или отвода тепла (если таковые имеются).

Подключение устройств

- Электрическая система должна соответствовать стандартам и правилам, действующим в стране, где устанавливается устройство.
- Перед подключением устройств проверьте, что обозначения на паспортной табличке соответствуют характеристикам питающей сети.
- Для устройств, на которые подается сетевое напряжение, установите однополюсный сетевой выключатель с зазором между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Неиспользуемые провода кабеля должны быть заизолированы.
- Чтобы избежать случайного соприкосновения, проложите по отдельности кабели для подключения к сети и кабели для сигналов низкого напряжения.
- Спаяйте соединения и концы проводов, чтобы предотвратить возникновение неисправностей, вызванных окислением проводов.

Завершение установки

- После завершения установки всегда следует проверять правильность работы прибора и системы в целом.
- Специалист по установке должен проверить, что информация для пользователя имеется в наличии и передана по назначению.

Техническое обслуживание

- Перед чисткой или техническим обслуживанием следует отсоединять устройство от источника электропитания. Если устройства подключены к сети, отключите их, используя выключатель, установленный между устройствами и источником питания.
- 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.

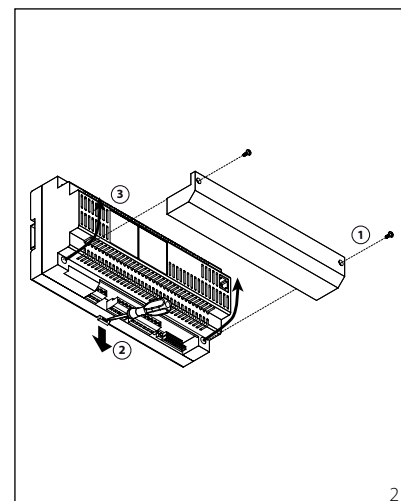
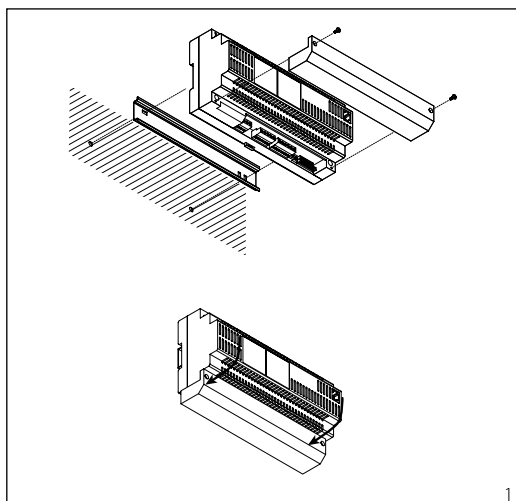
УТИЛИЗАЦИЯ

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.

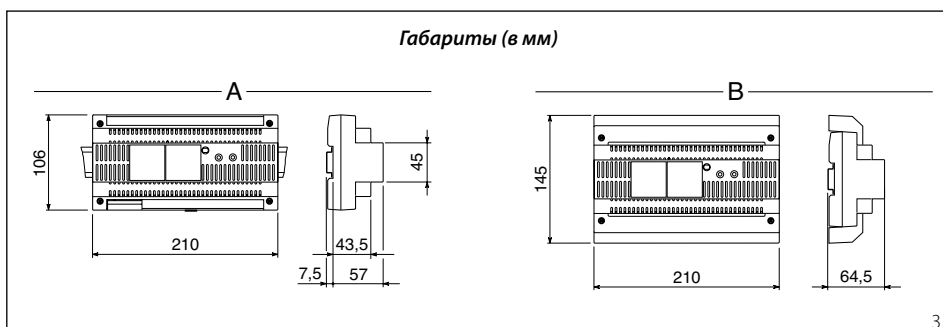
Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.



RU - УСТАНОВКА

- Источник питания следует **ВСЕГДА** устанавливать **горизонтально**.
- Устройство должно быть установлено на DIN-рейку (EN 50022) в монтажном шкафу или на стену с использованием защитных крышек клеммной колодки.
- Порядок демонтажа показан на рис. 1–2.
- Общие размеры приведены на рис. 3.

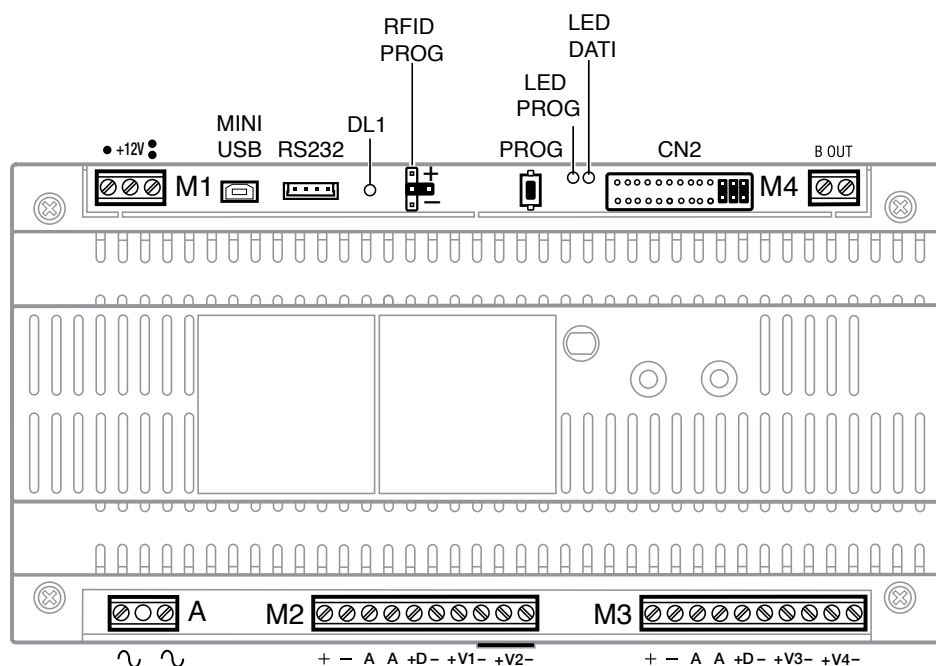
ПРИМЕЧАНИЕ. Если источник питания устанавливается в металлическом контейнере, необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	~230 В, 50/60 Гц
Потребляемый ток:	$I_{\text{макс. AC}} 300 \text{ mA}_{\text{AC}}$
Рассеиваемая мощность:	25 Вт макс.
Номинальный ток источника питания	0,6 А (18 В пост. тока)
Макс. ток источника питания	1,1 А (18 В пост. тока) не более 15 сек *
Номинальный ток на ШИНЕ	0,8А/0,2А 1'/'3' (20 В пост. тока)
Размеры	12 DIN
Температура хранения	-25 °C + 70 °C
Рабочая температура	0 °C +35 °C
Класс защиты	IP 30

(*) 1,6А <15" При отключенных или локально запитанных абонентских устройствах.



Светодиоды	Цвет	Значение
DATI	Красный	Идет передача данных
PROG (**)	Желтый	Статус программирования
DL1	Зеленый	USB подключен

PROG button: Программирование (**)

(**) Ознакомьтесь с "Руководством по программированию Вызывных Панелей DC/08-DVC/08-DC/08 ME-DVC/08 ME".

RU - ФУНКЦИИ РАЗЪЕМОВ

CN2: Для подключения шлюза ETI/XIP

RS232: Зарезервировано для будущих нужд.

MINI USB: Разъем для программирования с использованием ПК

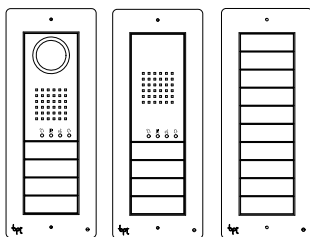
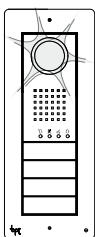
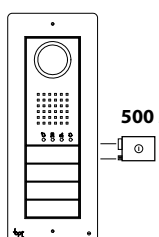
RU - ПАНЕЛЬ ВЫВОДОВ

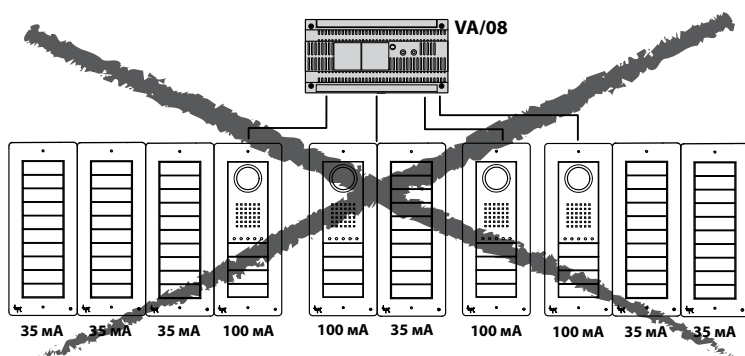
~	Сеть электропитания
•	Aux 1 выход открытый коллектор 100 mA
+12V	Общий
•	Aux 2 выход открытый коллектор 100 mA
BOUT	Выход шины
+	Питание вызывной панели 18 В пост. тока
-	(*)
A	Аудио
A	
+	Данные
D	
-	
+	Видео
V	
-	

(*) Блок оснащен электронной защитой от перегрузок и коротких замыканий

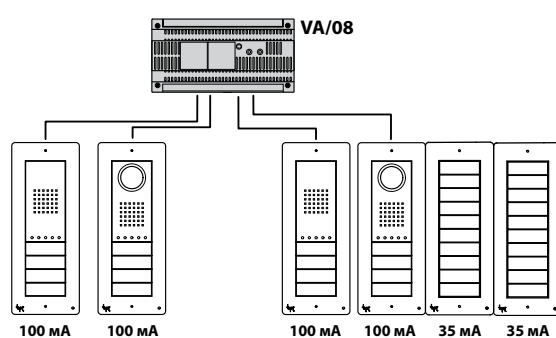
Переключики	Функции переключиков		
RFID PROG (**)			
	По умолчанию-режим ожидания	Ввод кодов и ключей контроля доступа	Удаление кодов и ключей контроля доступа

RU - ПОТРЕБЛЕНИЕ

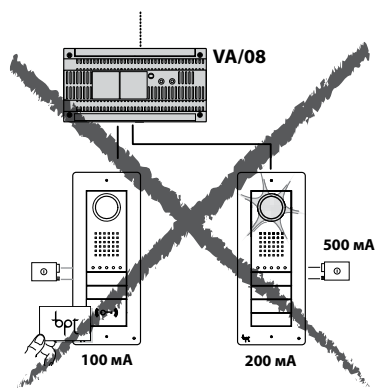
Потребление панели в режиме ожидания"	Потребление панели с включенной камерой	Потребление при открытии замка
 100 мА 100 мА 35 мА	 200 мА	 200 мА



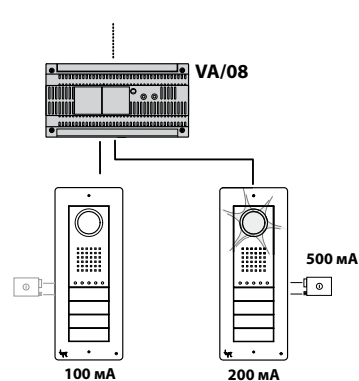
$$35 + 35 + 35 + 100 + 100 + 35 + 100 + 100 + 35 + 35 = 610 \text{ мА} > 600 \text{ мА}$$



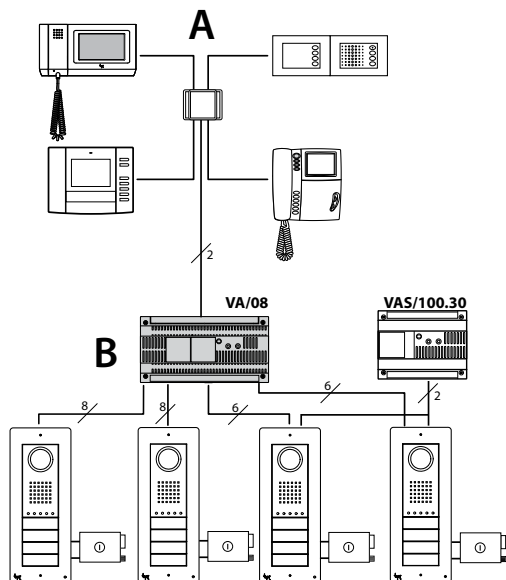
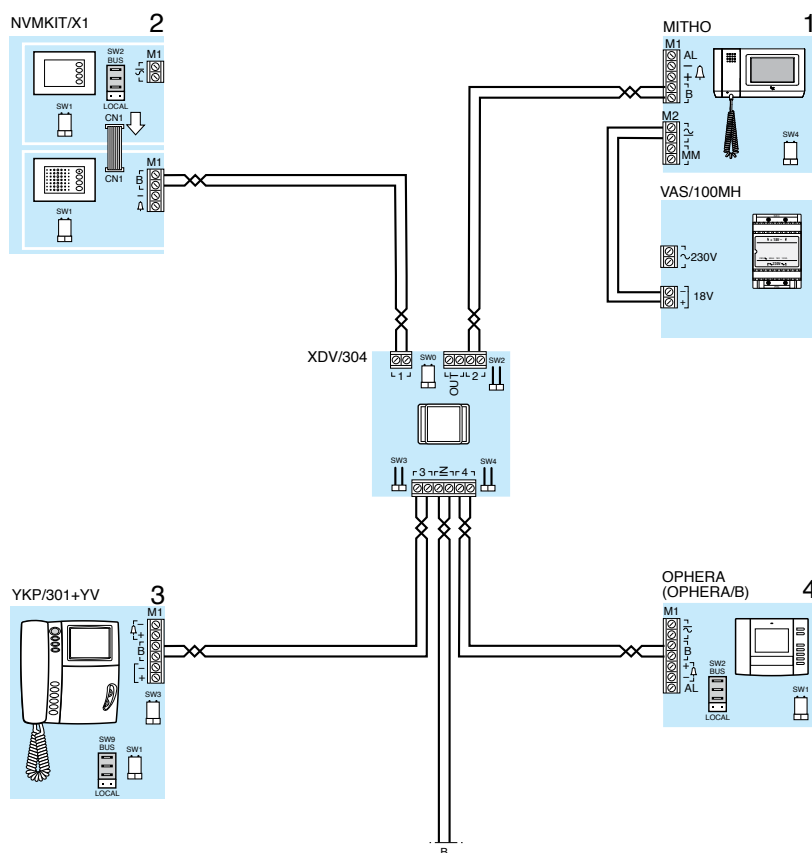
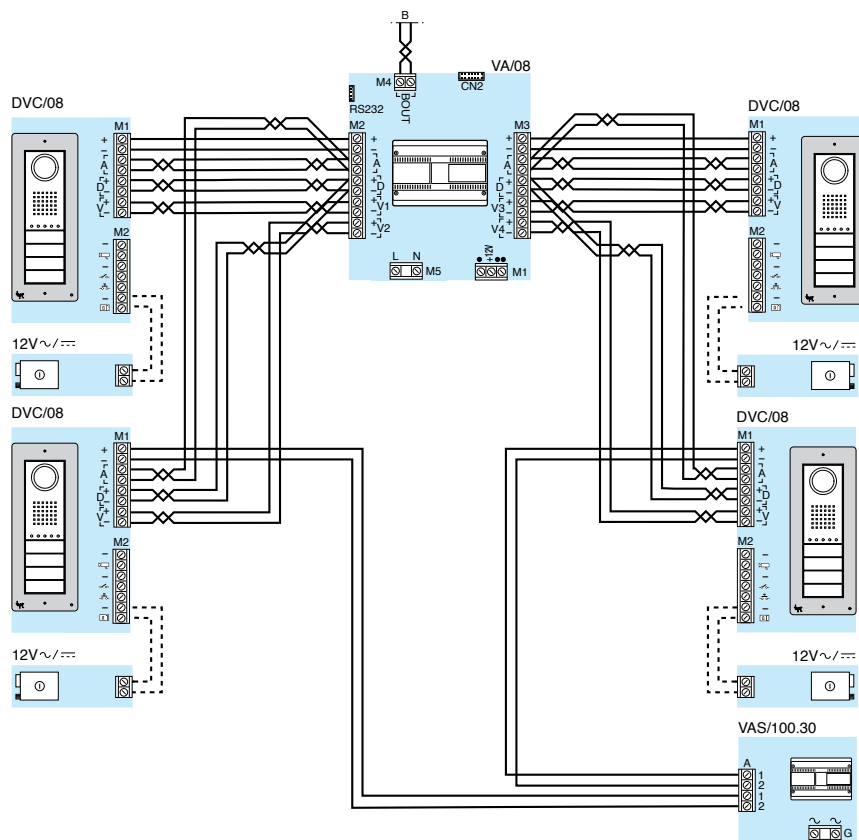
$$100 + 100 + 100 + 100 + 35 + 35 = 470 \text{ мА} < 600 \text{ мА}$$

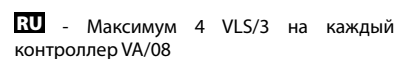
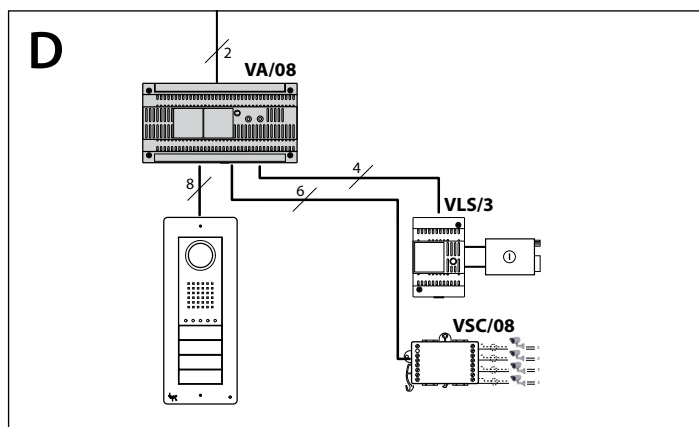


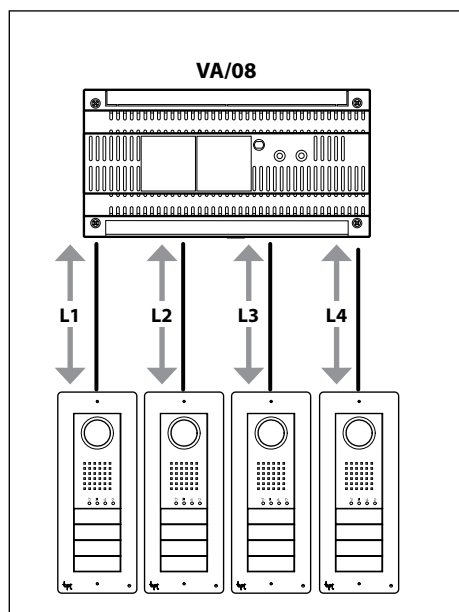
$$500 + 100 + 200 + 500 = 1300 \text{ мА} > 1100 \text{ мА}$$



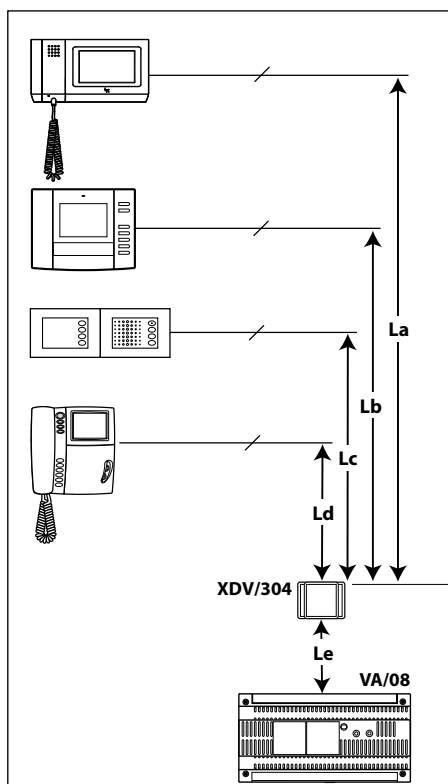
$$100 + 200 + 500 = 800 \text{ мА} < 1100 \text{ мА}$$

**A****B**



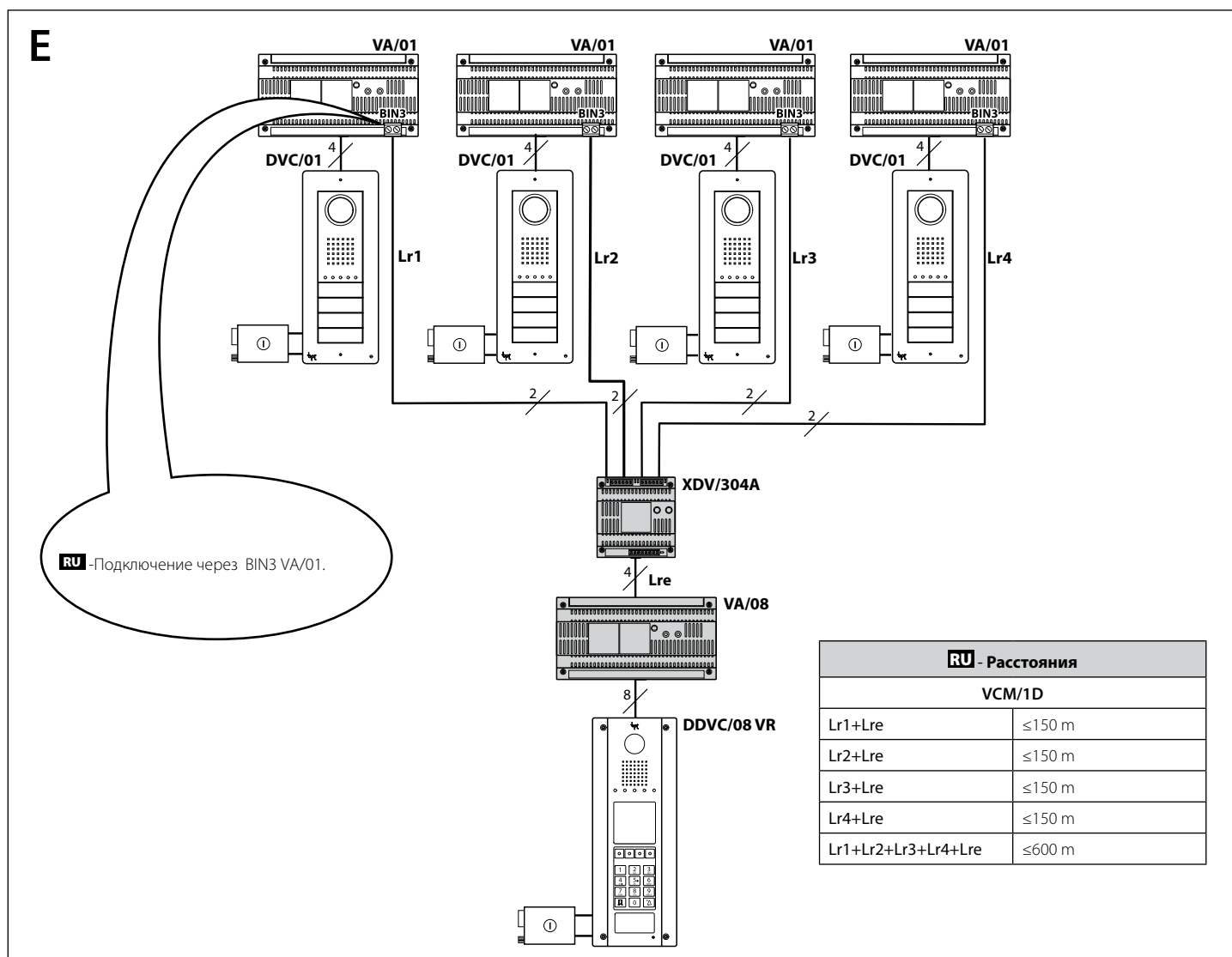


RU - Расстояния	
VCM/4D	
L1, L2, L3, L4	≤250 м
L1+L2+L3+L4	≤1000 м



RU - Расстояния	
VCM/1D	
La+Le	≤100 м
Lb+Le	≤100 м
Lc+Le	≤100 м
Ld+Le	≤100 м
La+Lb+Lc+Ld+Le	≤1000 м

RU - РАСШИРЕННАЯ СИСТЕМА С X1 БЛОКАМИ



RU - Расстояния	
VCM/1D	
Lr1+Lre	≤150 м
Lr2+Lre	≤150 м
Lr3+Lre	≤150 м
Lr4+Lre	≤150 м
Lr1+Lr2+Lr3+Lr4+Lre	≤600 м

E

