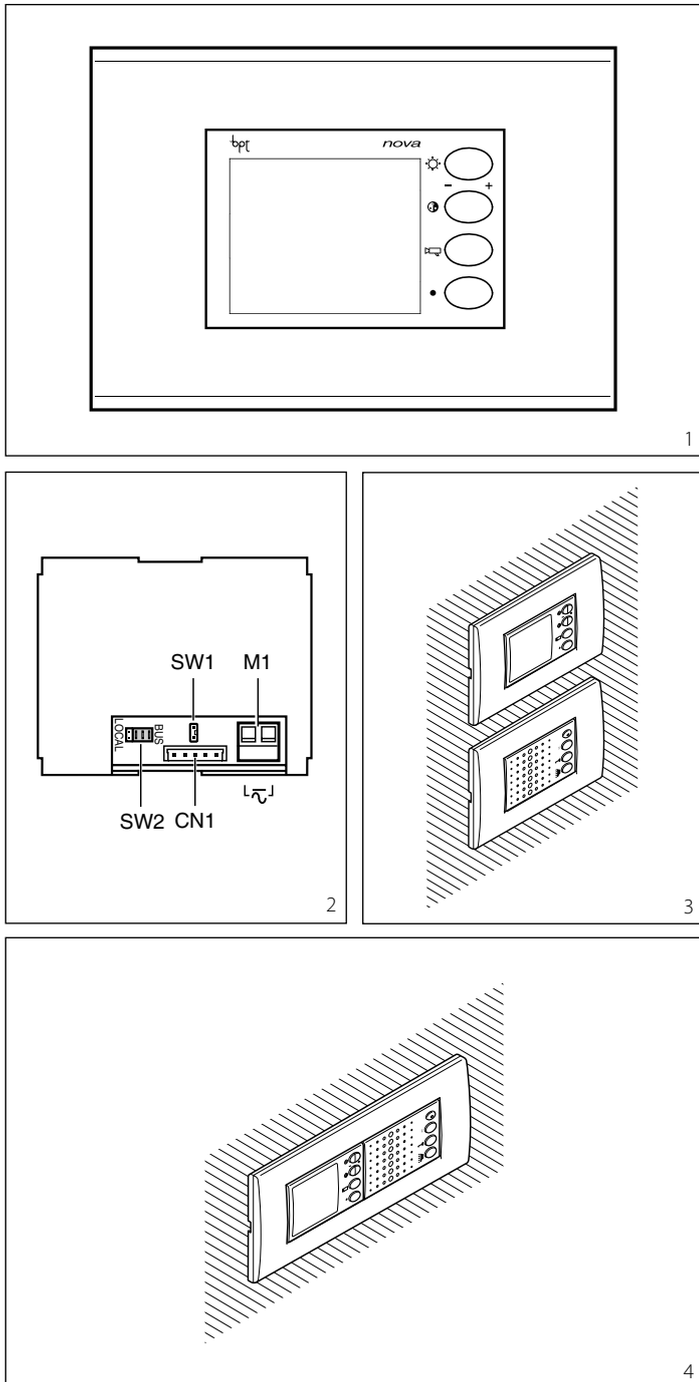


- A) Модуль монитора.
- B) Прозрачная рамка.
- C-D-E-H) Заглушки для разных серий декоративных накладок.
- F) Кабель
- G) Черная рамка.

NVM/301



BPT S.p.A.
Via Cornia, 1
33079 Sesto al Reghena-PN-Italy
www.bpt.it-info@bpt.it



RU РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

NVM/301 ЦВЕТНОЙ МОДУЛЬ МОНИТОРА

Цветной монитор используется в связке с аудио устройством NC/321 в системах домофонии 300, X2, и X1 (питание интегрировано в шину). Он может быть установлен в единую 6 модульную монтажную коробку, вместе с аудио устройством, при использовании суппорта NS/61, или самостоятельно в трехмодульную коробку итальянского стандарта. Устройство поставляется с двумя рамками и различными заглушками для декоративных накладок стороннего производства. Поддерживает управление следующими функциями (рис. 1):

- Яркость
- Насыщенность цвета
- Активация вызывной панели и просмотр камер
- Активация вспомогательного устройства 1 (AUX1)

Функции клеммных колодок (рис. 2)

Клеммная колодка M1
 Локальный источник питания от \sim 12÷16 В перем. тока или 14÷18 В пост. тока

Функция переключки SW1 (резистивная концевая заглушка)
 Переключка SW1 (рис. 2) предназначена для ограничения линии. Снимите переключку в случае подключения после NVM дополнительных абонентских устройств.

Функция переключки SW2 (Выбор источника питания)
 Переключка SW2 (рис. 2) используется для выбора типа питания (из шины или от стороннего питания). Для питания из шины X1 (макс. 1

видео устройство), установите переключку SW2 в положение BUS (по умолчанию). Для отдельного питания установите переключку SW2 в положение LOCAL (для дополнительных абонентских устройств в системах X2, 300).

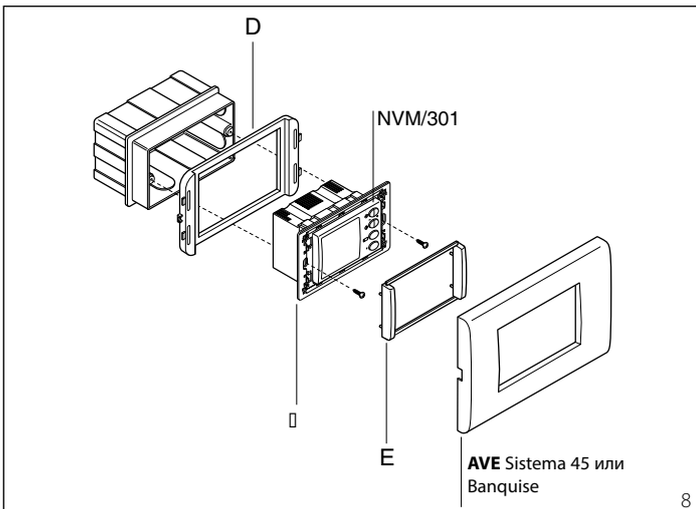
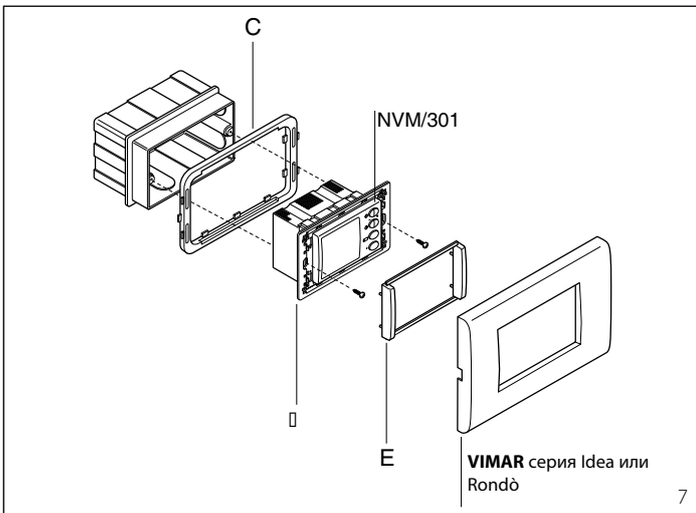
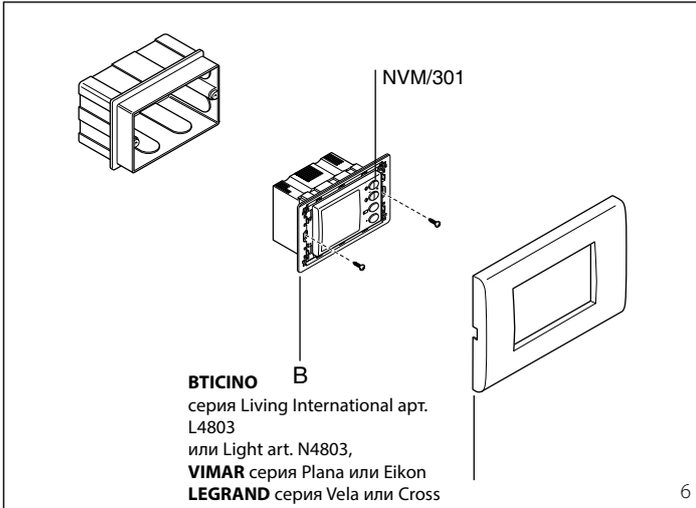
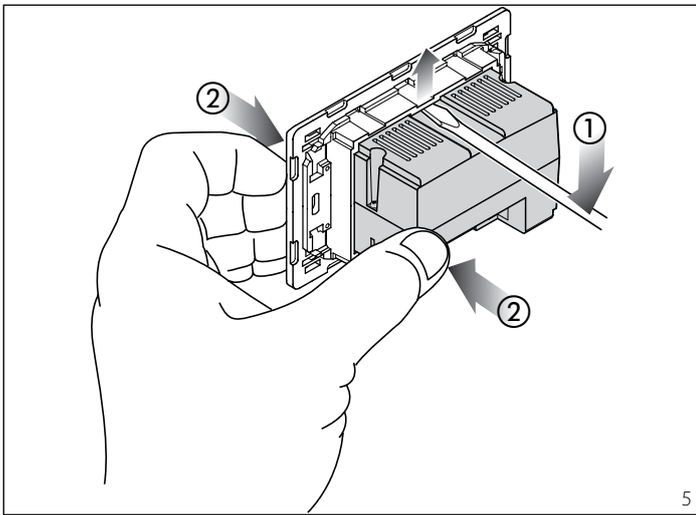
Функция разъема CN1 (подключение модуля NC/321)
 Подключение видео и аудио модуля через кабель, поставляемый в комплекте (рис. 2).

- Технические характеристики**
- Стандарт передачи видеосигнала: PAL.
 - Дисплей: 2" цветной ЖК дисплей.
 - Разрешение: 210.000 точек.
 - Питание: локально от 12 для 16 В пер. тока или от 14 до 18 В пост. тока, Централизованно от 14 до 18 В пост. тока.
 - Питание по шине: 15÷20 В пост. тока.
 - Потребляемый ток: макс. 220 мА (<0,2 мА и режиме ожидания).
 - Количество одновременно активируемых абонентских устройств (питание по шине): 1.
 - Рабочие температуры: от 0 °C до +35 °C.

Установка
 Видео модуль может быть установлен в единую 6 модульную монтажную коробку, вместе с аудио устройством, при использовании суппорта NS/61 (рис. 4), или самостоятельно в трехмодульную коробку итальянского стандарта (рис. 3). В последнем случае расстояние между модулями устройства зависит от длины кабеля (24 см). Монтажные коробки необходимо устанавливать на удобной для пользователя высоте.

ВНИМАНИЕ.

- Для извлечения модуля монитора из рамки, отогните крепежные фиксаторы и надавите на заднюю часть монитора (рис. 5).
- При использовании рамок GEWISS серий Playbus и Playbus



Young удалите фиксаторы, отмеченные на рисунке 11.

- При использовании рамок GEWISS серии Playbus (рис. 9) и ABB серии Elos (рис. 14) удалите стержни крепления с адаптера.

Примеры сборки модуля монитора NVM/301 в трехмодульной монтажной коробке с некоторыми видами накладок (рис. 6÷14).

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Бренды Playbus, Playbus Young и System являются собственностью GEWISS S.p.A;
- Бренды Axolute, Light, Luna и Living International являются собственностью BTICINO S.p.A;
- Бренды Plana, Idea, Idea Rondo и Eikon являются собственностью VIMAR S.p.A;
- Бренды Vela и Cross являются собственностью LEGRAND S.p.A;
- Бренды Vanquise и Sistema 45 являются собственностью AVE S.p.A;
- Бренд Elos является собственностью ABB S.p.A.

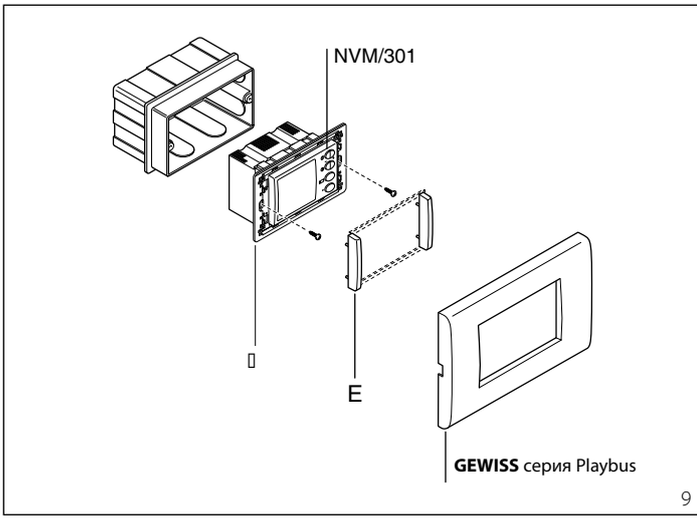
УТИЛИЗАЦИЯ

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

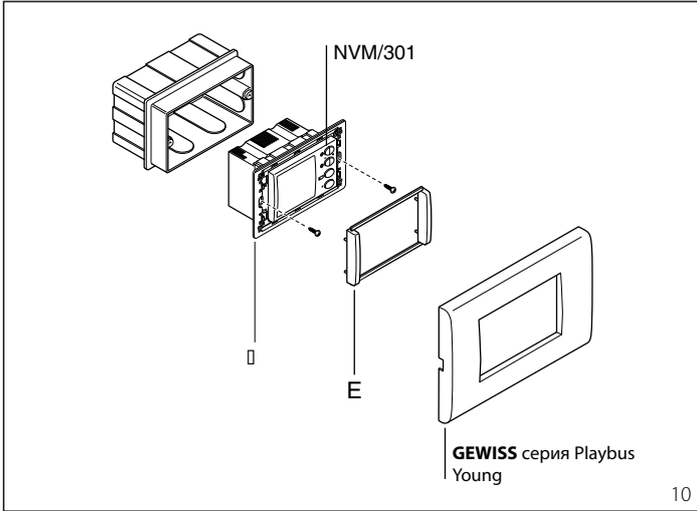
По окончании срока службы оборудования утилизируйте его надлежащим образом.

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

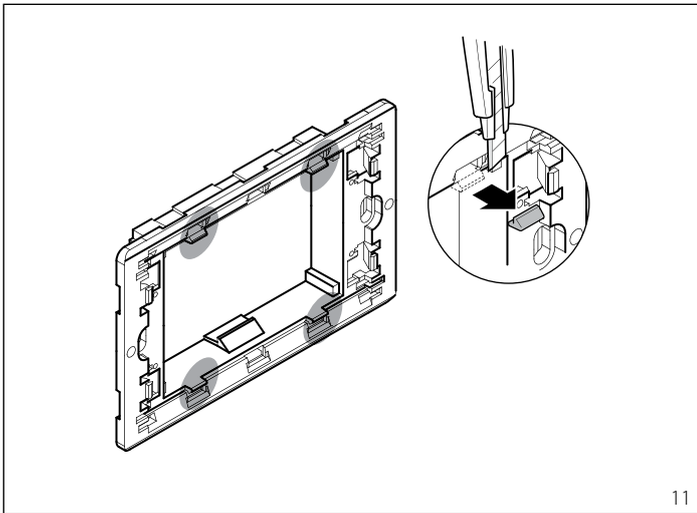
Компоненты, подлежащие повторной переработке, имеют соответствующий символ и аббревиатуру материала.



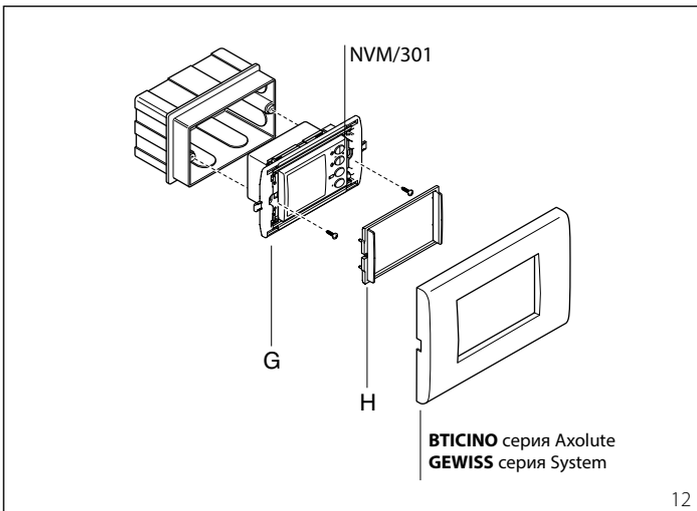
9



10



11



12

