

Изменения в программном обеспечении блока электроники EC-2502RV, версия 6.8 по отношению к версии 6.7

Добавление функции выключения камеры на панели во время установления связи

Дополнительная опция «b» в процедуре P-5 (индивидуальная настройка) в опциях вызова (кнопка 4). После выбора данной опции домовонная трубка находится в активном состоянии, возможность её вызова, проведения разговора с жильцом и управления электрическим замком. Во время установления связи камера в панели выключается – блокировка изображения.

ВНИМАНИЕ! Переключатель JP1 подключающая напряжение к камере в панели необходимо установить на питание в соответствии с установленным параметром CAop (предыдущее название EUC). Подключить переключатель JP3. Для подключения камеры к внутренней системы показано на рисунке 1.

Описание терминалов в блоке электроники, как следует:

- V+** выход питания камеры – к камеру;
- V-** вход питания камеры - от блоку питания;
- NC1** вспомогательные терминал - этот терминал предназначен для подключения трубы весом.

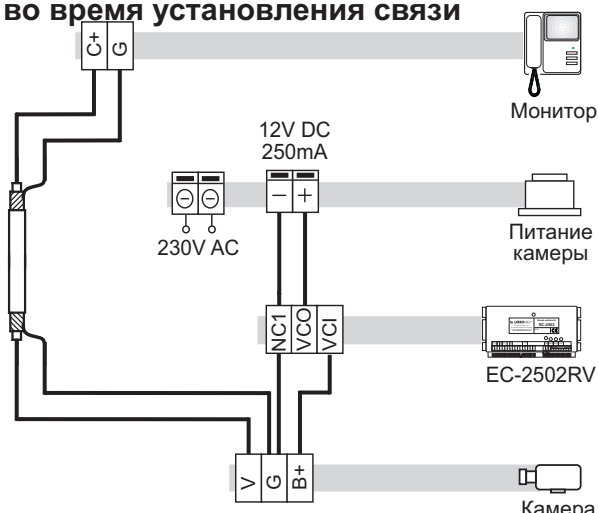


Рисунок 1: Подключение камеры к внутренней системой.

Изменения в наименовании параметра EUC на CAop в процедуре P-2 (функции домофона)

Добавление параметра CAin определяющего обслуживание входов видео в переключателе CVP-x в процедуре P-1 (параметры работы домофона)

Допускаемые значения параметра:

0-1234

Стандартное значение:

0

Режим работы блока электроники где появляется данный параметр:

U

Параметр определяет входы переключателя CVP-x обслуживаемые в системе CD. Значение «0» параметра обозначает использование переключателя CVP-1 или CVP-3, однако значение большее нулю обозначает использование переключателя CVP-2 – определённые цифры обозначают используемый в переключателе вход (напр. CAin = 124: изображение с входов 1 – блок H, 2 – блок U и 4 – дополнительная камера напр. на стоянке).

Добавление параметра CAtp определяющего интервал переключения изображения из камер

Допускаемые значения параметра:

1-10

Стандартное значение:

3

Режим работы блока электроники где появляется данный параметр:

U

Параметр определяет интервал переключения между различными изображениями из камер во время включенного просмотра – напр. значение параметра CAtp = 3 обозначает переключение изображения с входов видео каждые 3 секунды.

Добавление возможности совместной работы с переключателем CVP-2

Переключатель CVP-2 может использоваться вместо переключателя CVP-1. В данном случае необходимо установить соответствующее значение параметра CAin в процедуре P-1.

Удаление процедуры P-7 (тест электрического замка)

Обслуживание MLX перенесено в процедуру P-7

Данная процедура даёт возможность инсталлятору изменения данных между центром обслуживания (блок электроники) и модулем MLX, т.е. передача параметров из центра в модуль MLX либо из модуля MLX в центр обслуживания.

Дополнительная функция тестирования частоты управления электрическим замком после изменения параметра Fry

После изменения параметра Fry (процедура P-1) вводится в действие защёлка на приблизительно 1 сек. для проверки правильного действия.

Увеличение времени просмотра изображения из камеры при входе после введения шифра кодового замка