

## 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 домовенная 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!** Перемычка JP1 подключающая напряжение к камере в панели необходимо установить на питание в соответствии с установленным параметром CAon (предыдущее название EUC). Подключить перемычку JP3. Для подключения камеры к внутренней системы показано на рисунке 1.

Описание терминалов в блоке электроники, как следует:

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

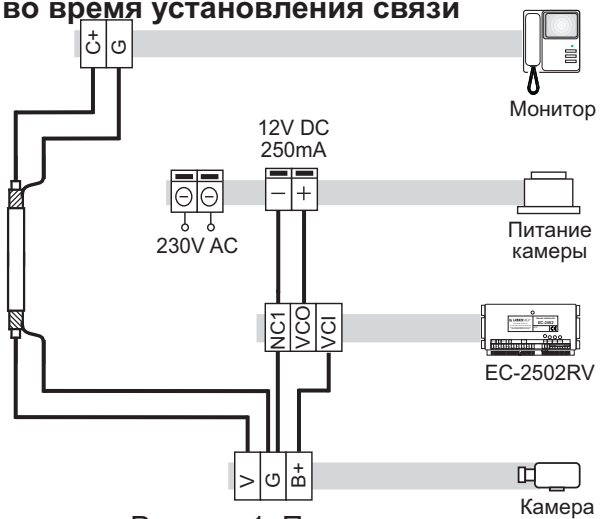


Рисунок 1: Подключение камеры  
к внутренней системой.

### Изменения в наименовании параметра EUC на CAon 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 Н, 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 1сек. для проверки правильного действия.

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



V1.2 (2011-09-19)

ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź, tel. +48 42 671 88 00, fax 671 88 88  
e-mail: laskomex@laskomex.com.pl, http://www.laskomex.com.pl