



Smart Line

VCU-5

Распределяет питание и сигнал низкого заряда батареи между основным блоком извещателя и беспроводным передатчиком

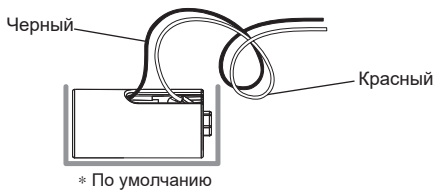
КОМПЛЕКТ: Плата - 1, имитатор батареи - 2, кабель питания - 1

⚠ Внимание Не соединяйте имитаторы батареи последовательно.

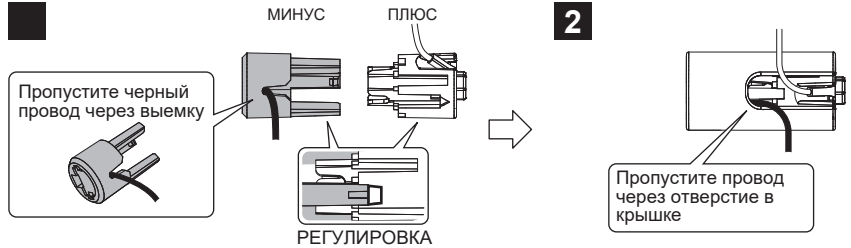
ПОДГОТОВКА

Имитатор батареи

CR123A Для батарей типа CR123A используйте блок без разборки.

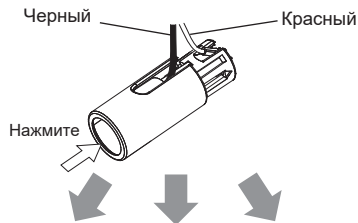


• Чтобы собрать имитатор обратно, если он был разобран:



CR2 1/2AA

1



CR2

2

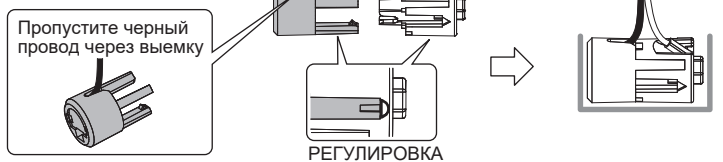


3

В данном случае КРЫШКА не требуется

1/2AA

3



⚠ Внимание

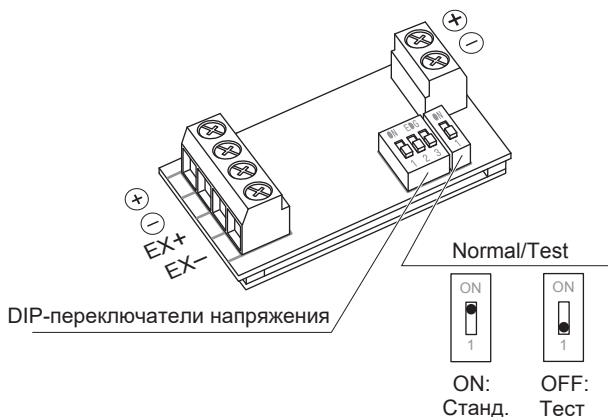
- Не соединяйте концы черного и красного проводов.
- Не тяните провода.

НАСТРОЙКА

1 В соответствии с приведенными ниже указаниями настройте DIP-переключатели так, чтобы их положение соответствовало выбранному типу батарей и напряжению их низкого заряда.

Если напряжение низкого заряда батарей не известно, укажите вначале 2,3 В для батареи 3,0 В или 2,6 В для батареи 3,6 В.

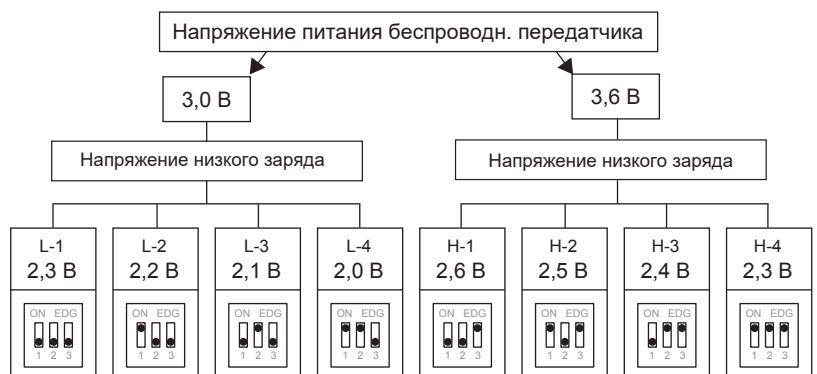
2 Соедините извещатель, беспроводной передатчик и VCU-5.



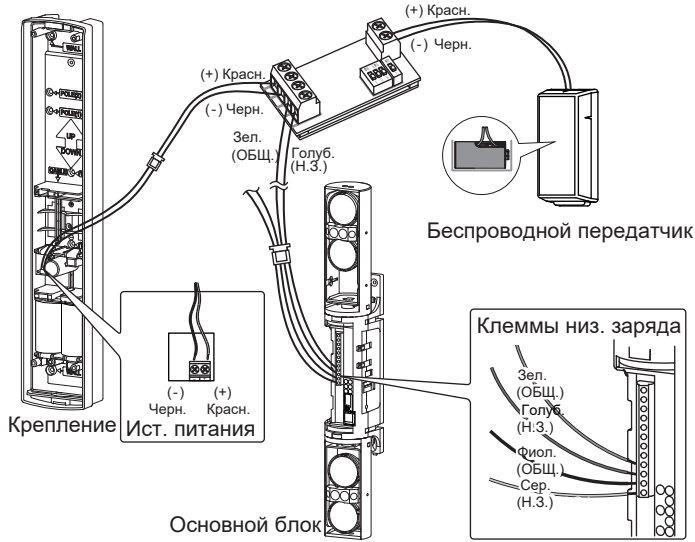
3 Установите батареи в извещатель и убедитесь, что сигнал низкого заряда батарей отсутствует.

4 Измените положение переключателя "Normal/Test" со стандартного в положение "Тест". Проверьте, что на беспроводном передатчике сформировался сигнал низкого заряда батарей. Если сигнал не сформировался, установите более низкий уровень напряжения при помощи DIP-переключателей (например, измените L-1 на L-2 или H1 на H2, затем L-2 на L-3 или H-2 на H-3).

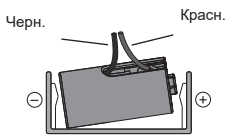
5 Когда сигнал низкого заряда батареи сформировался, удалите батареи и измените положение переключателя снова в стандартное.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ



Поместите имитатор батареи на место источника питания беспроводного передатчика.



Примечание >>

- При проведении работ питание должно быть отключено

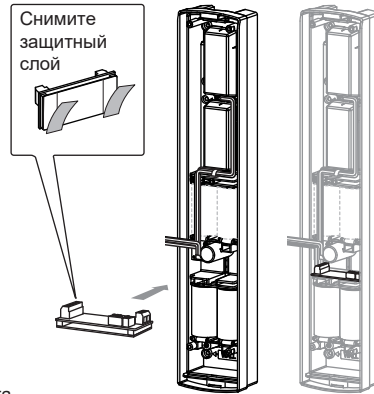
⚠ Внимание

При извлечении имитатора батареи не тяните за провода.

МОНТАЖ

При помощи двусторонней клейкой ленты установите плату в креплении извещателя.

SL-350QFR/QNR



AX-100TFR/200TFR

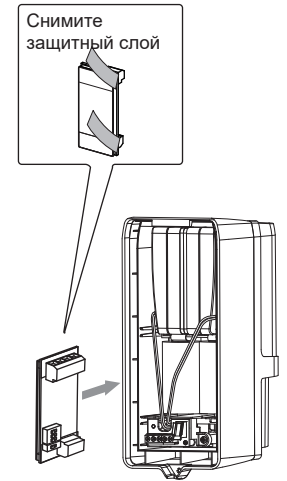
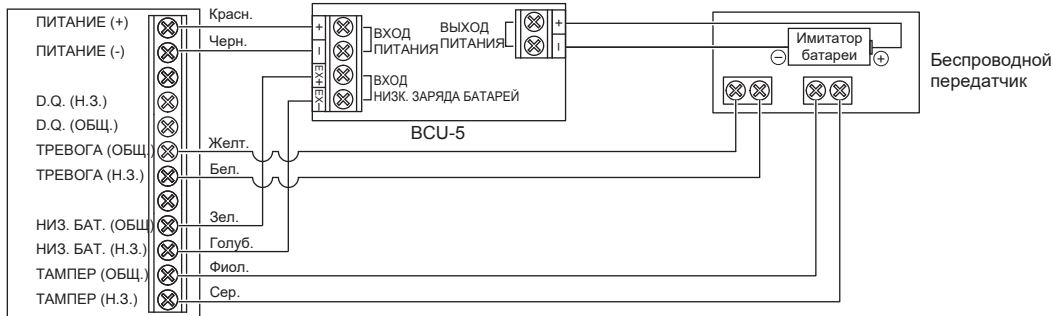


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

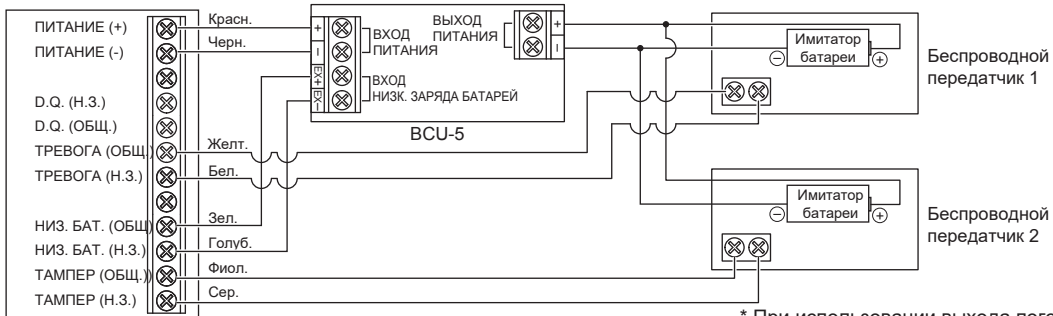
< Один беспроводной передатчик / Н.З. выход >



⚠ Внимание

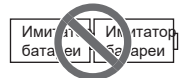
- Убедитесь, что в беспроводном передатчике установлен имитатор. Если в беспроводном передатчике установлены настоящие батареи, это приведет к поломке извещателя.

< Два беспроводных передатчика / Н.З. выход >



⚠ Внимание

- Не соединяйте имитаторы батарей последовательно.

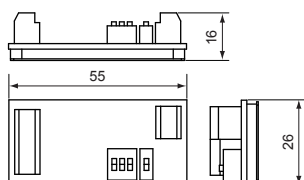


* При использовании выхода погодной дисквалификации (D.Q.) см. руководство по эксплуатации извещателя SL-350.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	3,2 - 4,0 В пост.	
Вход низк. заряда (EX+/-)	Н.З.	
Потребление	5 мА при 3,6 В (без нагрузки)	
Выходное напряжение	Стандарт.	3,0 - 3,6 В пост.
	Низ. заряд	2,0 - 2,6 В пост.
Ток на выходе	100 мА (макс.)	
Температура эксплуатац.	от -20 до +60°C	
Отн. влажность	не выше 95 %	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



В миллиметрах



OPTEX CO., LTD. (JAPAN)

URL: <http://www.optex.net>

OPTEX INC. (U.S.)

URL: <http://www.optexamerica.com>

OPTEX DO BRASIL LTDA. (Brazil)

URL: <http://www.optex.net/br/es/sec>

OPTEX (EUROPE) LTD. / EMEA HQ (U.K.)

URL: <http://www.optex-europe.com>

OPTEX TECHNOLOGIES B.V. (The Netherlands)

URL: <http://www.optex.eu>

OPTEX SECURITY SAS (France)

URL: <http://www.optex-security.com>

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)

URL: <http://www.optex.com.pl>

OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (India)

URL: <http://www.optex.net/in/en/sec>

OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea)

URL: <http://www.optexkorea.com>

OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD. SHANGHAI OFFICE (China)

URL: <http://www.optexchina.com>