

# СЕТЕВОЙ АДАПТЕР SC-BIKN2-E CO СЛАБОТОЧНЫМ ТЕРМИНАЛОМ CNT



Сетевой адаптер SC-BIKN2-E предназначен для подключения проводных пультов ДУ к бытовым кондиционерам, установки адреса блока и прочих функций. На плате адаптера SC-BIKN2-E, как и на платах внутренних полупромышленных блоков, размещен разъем CNT, который предназначен для сигнализации и внешнего управления работой кондиционеров при помощи «сухих» контактов. Для подключения к разъему CNT требуется ответная часть PCZ006A043 (поставляется в комплекте с SC-BIKN2-E, а также доступна для отдельного заказа).



X1-X4: 12 В, постоянный ток X5: 220-240 В, переменный ток

#### Возможности:

- сигнализация о состоянии кондиционера (работает/выключен);
- сигнализация о режиме работы кондиционера (холод/тепло);
- аварийная сигнализация (без детализации – исправен/авария);
- сигнализация о состоянии компрессора (работает/выключен);
- сигнализация о состоянии вентилятора (работает/выключен);

- сигнализация о состоянии разморозки;
- сигнализация о перегрузке внутреннего блока;
- включение и выключение кондиционера по внешнему сигналу:
- внешний сигнал управления режимом работы (холод/тепло);
- внешний сигнал изменения температуры;
- выключение по термостату или сигналу аварии;
- перевод в бесшумный режим наружного блока.

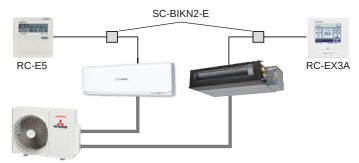


## Примеры использования:

Автоматическое включение и отключение кондиционера в гостиничном номере в зависимости от наличия карты-ключа в соответствующем слоте и/или по срабатыванию концевого выключателя при открытии двери балкона / окна и т.д.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА ДУ

Серия	Адаптер	Пульт ДУ	
SRK-ZSX SRK-ZR SRK-ZS SRK63-80ZSPR SRF-ZS(X) SRR-ZS	SC-BIKN2-E	RC-EX3A RC-E5 RCH-E3	
FDTC-VH FDUM-VH FDE-VH	не требуется		



## ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К SUPERLINK II

Серия	Адаптер	Пульт ДУ	<u></u>	<u>.</u>	<u>.</u>
SRK-ZSX SRK-ZR SRK-ZS SRK63-80ZSPR SRF-ZS(X) SRR-ZS	SC-BIKN2-E SC-ADNA-E	RC-EX3A RC-E5 RCH-E3	Серия SRK	Серии SRF/SRR	Серии FDTC/FDUM/FDE
FDTC-VH FDUM-VH FDE-VH	SC-ADNA-E		Access		
		SC-SL2NA-E	SC-BIKN2-E  RC-E5 RC-EX3A	SC-BIKN2-E  RC-E5 RC-EX3A  SC-ADNA-E	RC-E5 RC-EX3A