# **DC70W**

Проводной пульт управления



**ODAICHI** 

Руководство по подключению к серии KOMASU

#### Назначение разъемов



L N – подключение провода питания 220B.

ХҮЕ-Клемма интерфейса "ХҮЕ" для подключения к LCAC.

СN1 – Разъем для подключения к блокам по интерфейсу проводного пульта (без обратной связи). Также для подключения сплит-систем.

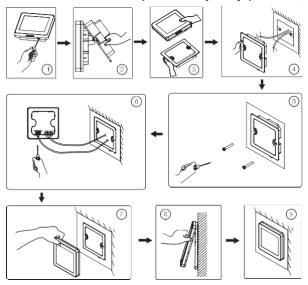
X1 X2 – Подключение внутренних блоков VRF с интерфейсом X1 X2.

### С оборудованием серии KOMASU в комплекте поставляется кабель:

Кабель **DC70COMCN40** – провод для подключения блоков LCAC Kentatsu KOMASU с разъемом CN40 на плате внутреннего блока.

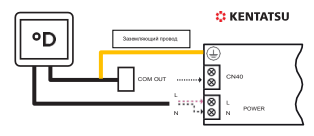


#### Схема настенного монтажа проводного пульта управления



### Схема подключения проводного пульта к внутреннему блоку кондиционера

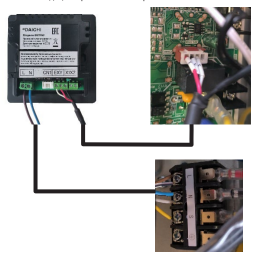
Подключение к кондиционерам Kentatsu с разъемами CN40/CN49



Для подключения к разъему CN40/CN49 используйте кабель DC70COMCN40.

## Схема подключения проводного пульта к внутреннему блоку кондиционера

Подключение к кондиционерам Kentatsu с разъемами CN40/CN49



#### Порядок подключения

- 1. Подключите к пульту кабель DC70COMCN40 из комплекта поставки к клемме EXY соблюдая маркировку на обратной стороне кабеля.
- Е белый;
- Х красный;
- Y черный;



2. Подключите к пульту кабель электропитания (приобретается на месте). Рекомендуется провод типа ПВС 2×0,75 мм или

Рекомендуется провод типа ПВС 2×0,75 мм и аналогичный.





3. Подключите к разъему CN40 платы управления внутреннего блока второй конец кабеля DC70COMCN40.



4. Подключите силовой кабель пульта управления DC70W к источнику электропитания.



- 5. По завершении всех монтажных работ подайте напряжение на внутренний блок кондиционера и проводной пульт управления.
- 6. Дождитесь окончания конфигурации устройства.



7. По окончании конфигурации выберите 2-ю прошивку пульта управления для работы с разъёмом CN40.



8. Пульт готов к работе нажмите кнопку включения в нижнем левом углу экрана.



### **OAICHI**