

# Winner White

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA,  
ASHG14LUCA

Ультратонкий блок

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ

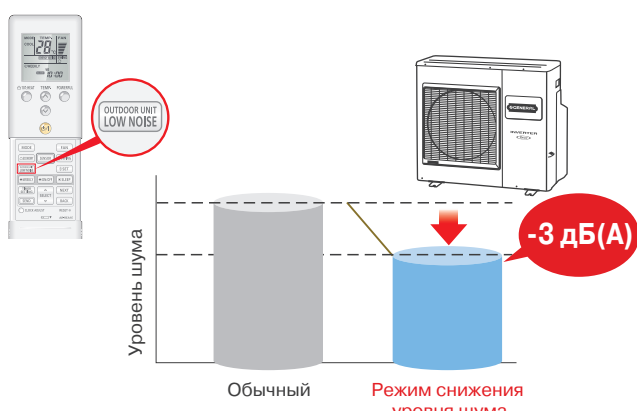


## ■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



## ■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

При активации функции OUTDOOR UNIT LOW NOISE с пульта управления происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



## ■ НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Стандартный инфракрасный пульт управления позволяет запрограммировать работу кондиционера на неделю вперед. Возможно задать до 4 действий включение/выключение внутреннего блока в течение дня и до 28 раз в неделю, при этом для каждого действия доступна настройка своей температуры.



## ■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

+ Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

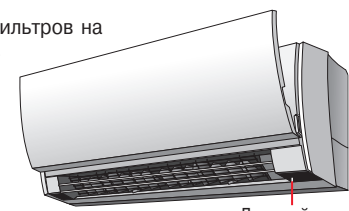
UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZX5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления



## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Модель  |              | ASHG07LUCA           | ASHG09LUCA        | ASHG12LUCA       | ASHG14LUCA        |
|---|--------------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение   | 2,0 (0,5~3,0)        | 2,5 (0,5~3,2)     | 3,5 (0,9~4,0)    | 4,2 (0,9~5,0)     |
|   | Обогрев      | 3,0 (0,5~4,0)        | 3,2 (0,5~4,2)     | 4,0 (0,9~5,6)    | 5,4 (0,9~6,0)     |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение   | 0,46 (0,25~1,19)     | 0,555 (0,25~1,27) | 0,905 (0,25~1,4) | 1,235 (0,25~2,03) |
|   | Обогрев      | 0,66 (0,25~1,6)      | 0,68 (0,25~1,6)   | 0,93 (0,25~1,99) | 1,38 (0,25~2,40)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение   | 4,35 / A             | 4,5 / A           | 3,87 / A         | 3,40 / A          |
|   | SEER / Класс | 7,2 / A++            | 7,1 / A++         | 7,05 / A++       | 6,78 / A++        |
| Обогрев   | COP / Класс  | 4,55 / A             | 4,71 / A          | 4,30 / A         | 3,91 / A          |
|   | SCOP / Класс | 4,1 / A+             | 4,1 / A+          | 4,0 / A+         | 4,0 / A+          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение   | 2,6                  | 3,1               | 4,6              | 5,8               |
|   | Обогрев      | 3,4                  | 3,4               | 4,7              | 6,3               |
| Электропитание  |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                   |                  |                   |
| Сторона подключения   |              |                      |                   |                  |                   |
| Максимальная длина фреонопровода, м                               |              | 20                   | 20                | 20               | 20                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |              | 15                   | 15                | 15               | 15                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |              | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)        | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |              | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)        |
| Внутренний блок   |              | ASHG07LUCA           | ASHG09LUCA        | ASHG12LUCA       | ASHG14LUCA        |
| Расход воздуха<br>(максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч         | Охлаждение   | 680 / 330            | 800 / 330         | 850 / 330        | 900 / 390         |
|   | Обогрев      | 710 / 330            | 800 / 330         | 850 / 330        | 950 / 430         |
| Осушение, л/ч   |              | 1,0                  | 1,3               | 1,8              | 2,1               |
| Уровень звукового давления<br>(максимальный/тихий), дБ(А)         | Охлаждение   | 38/21                | 42/21             | 43/21            | 45/25             |
|   | Обогрев      | 38/21                | 42/21             | 43/21            | 45/27             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |              | 16/29                | 16/29             | 16/29            | 16/29             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки | 282 x 870 x 185      | 282 x 870 x 185   | 282 x 870 x 185  | 282 x 870 x 185   |
|   | В упаковке   | 373 x 920 x 247      | 373 x 920 x 247   | 373 x 920 x 247  | 373 x 920 x 247   |
| Вес, кг   | Без упаковки | 9,5                  | 9,5               | 9,5              | 9,5               |
|   | В упаковке   | 12                   | 12                | 12               | 12                |
| Наружный блок   |              | AOHG07LUCA           | AOGH09LUCB        | AOGH12LUC        | AOGH14LUC         |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение   | 46                   | 48                | 50               | 50                |
|   | Обогрев      | 46                   | 48                | 50               | 50                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение   | -10 ~ +46            |                   |                  | -10 ~ +43         |
|   | Обогрев      | -15 ~ +24            |                   |                  |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |              | 700                  | 850               | 1050             | 1050              |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |              | 20                   | 20                | 20               | 20                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки | 540 x 660 x 290      | 540 x 660 x 290   | 540 x 790 x 290  | 540 x 790 x 290   |
|   | В упаковке   | 610 x 807 x 395      | 610 x 807 x 395   | 633 x 945 x 395  | 633 x 945 x 395   |
| Вес, кг   | Без упаковки | 23                   | 25                | 33               | 34                |
|   | В упаковке   | 27                   | 28                | 37               | 38                |

## ■ СЕРВИС

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA2E (код заказа 9318593013).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

## СЕРВИС

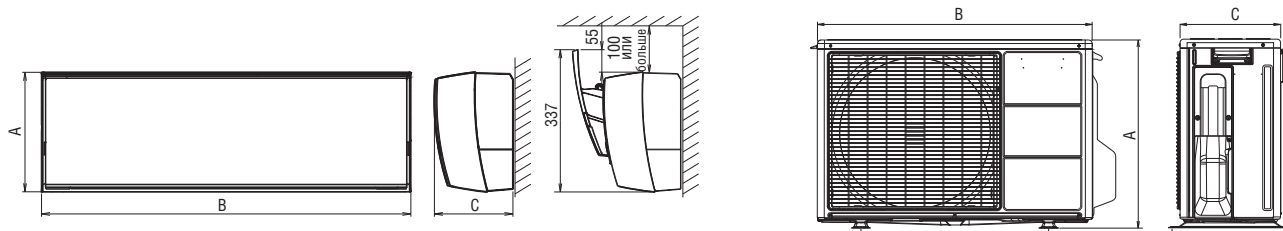
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

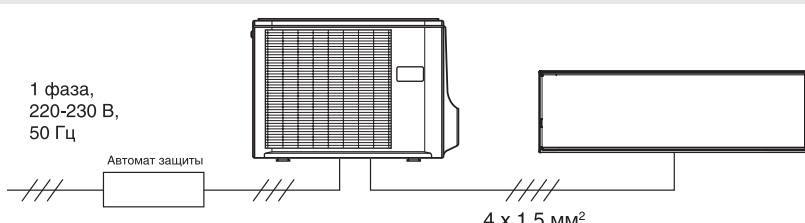
## ■ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| Модель     | A   | B   | C   |
|------------|-----|-----|-----|
| ASHG07LUCA |     |     |     |
| ASHG09LUCA | 282 | 870 | 185 |
| ASHG12LUCA |     |     |     |
| ASHG14LUCA |     |     |     |

| Модель     | A   | B   | C   | D   | E   |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOGH07LUCA | 540 | 660 | 290 | 452 | 320 |
| AOGH09LUCB | 540 | 660 | 290 | 452 | 320 |
| AOGH12LUC  | 540 | 790 | 290 | 544 | 320 |
| AOGH14LUC  |     |     |     |     |     |



## ■ СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA - 16 А

ASHG14LUCA - 20 А

Кабель силового питания для:

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>

ASHG14LUCA - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>