

- FILTER** ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА  
напомнит о техобслуживании
- ION** ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР  
устраняет запахи
- AF** ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР  
препятствует развитию вредных микроорганизмов
- AUTO** АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА  
предотвратит рост плесени и бактерий



Класс сезонной энергоэффективности



опция



ASHG09LTCA, ASHG12LTCA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ

- HEAT** РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА  
защитит помещение от переохлаждения
- РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
быстро охладит или обогреет
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА**

- ALL DC** ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ECONOMY** РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

- ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**  
снижает энергопотребление
- ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА**

- PROGRAM** ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- WEEKLY** НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

- x4** ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

- R** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

- AUTO** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

- PROTECTION** ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



Внутренние блоки серии Winner Silver имеют приятный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока. Благодаря конструктивным особенностям наружных блоков, кондиционеры этой серии могут эффективно обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. Внутренние блоки оснащены встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении. В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

### ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ



**AR-REA1E**  
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)



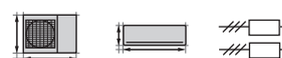
После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



AOHG09LTC, AOHG12LTC



Датчик движения



стр. 160

стр. 164

стр. 169

## 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-XWZXS5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA1E (код заказа 9313207001).

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного дезодорирующего 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.

Классический белый, жемчужный цвет кондиционера все чаще уступает место стальному, серебристому. Я люблю проектировать помещения, в которых присутствуют разные оттенки серого: от глубокого темного до светлого в сочетании с синим, бежевым, красным и белым. Дизайн кондиционера GENERAL всегда восхищал и успокаивал моих клиентов, которые отмечали: «Без раздумий. Именно таким представляли островок прохлады в нашем доме». Кондиционер Winner Silver становится акцентом в интерьере гостиной, спальни, офиса, и это техника, которую не стоит прятать. Достойное предложение.

Юлия Тимофеева  
дизайнер интерьеров

| Модель  |                                | ASHG09LTCA        | ASHG12LTCA      |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение                     | 2,5 (0,9~3,5)     | 3,5 (1,1~4,0)   |
|   | Обогрев                        | 3,2 (0,9~5,4)     | 4,0 (0,9~6,5)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение                     | 0,505 (0,25~1,26) | 0,85 (0,2~1,7)  |
|   | Обогрев                        | 0,66 (0,25~1,92)  | 0,91 (0,2~2,6)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение                     | EER / Класс       | 4,95 / A        |
|   |                                | SEER / Класс      | 8,5 / A+++      |
|   | Обогрев                        | COP / Класс       | 4,85 / A        |
|   |                                | SCOP / Класс      | 4,6 / A++       |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение                     | 2,6               | 4,0             |
|   | Обогрев                        | 3,3               | 4,3             |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц           |                   |                 |
| Сторона подключения   | наружный блок                  |                   |                 |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                | 20                             |                   |                 |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 15                             |                   |                 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 6,35 (1/4)                     |                   |                 |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 9,52 (3/8)                     |                   |                 |
| Внутренний блок   |                                | ASHG09LTCA        | ASHG12LTCA      |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение                     | 800 / 330         | 850 / 330       |
|   | Обогрев                        | 800 / 330         | 850 / 330       |
| Осушение, л/ч   | 1,3                            |                   |                 |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение                     | 42/21             | 43/21           |
|   | Обогрев                        | 42/21             | 43/21           |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный<br>16/29 |                   |                 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки                   | 282 x 870 x 185   | 282 x 870 x 185 |
|   | В упаковке                     | 373 x 920 x 247   | 373 x 920 x 247 |
| Вес, кг   | Без упаковки                   | 9,5               | 9,5             |
|   | В упаковке                     | 12                | 12              |
| Наружный блок   |                                | AONG09LTC         | AONG12LTC       |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение                     | 50                | 48              |
|   | Обогрев                        | 50                | 49              |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение                     | -10 ~ +43         |                 |
|   | Обогрев                        | -20 ~ +24         |                 |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        | 1050                           |                   |                 |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 20                             |                   |                 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки                   | 540 x 790 x 290   | 620 x 790 x 290 |
|   | В упаковке                     | 648 x 910 x 380   | 713 x 945 x 395 |
| Вес, кг   | Без упаковки                   | 33                | 40              |
|   | В упаковке                     | 37                | 43              |