

# GOAL 2.0

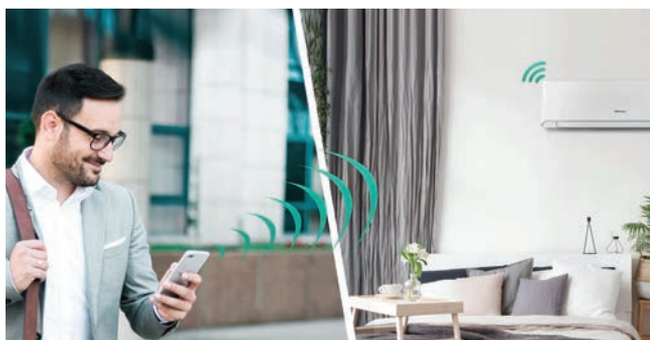
## DC Inverter



GOAL 2.0 DC Inverter – это линейка современных инверторных сплит-систем класса энергоэффективности А. Серия оборудована встроенным Wi-Fi-модулем для дистанционного управления и уникальной системой распределения воздуха 4D AUTO Air, 5-скоростным вентилятором внутреннего блока и индикатором утечки хладагента.

### Встроенный модуль Wi-Fi

Бесплатное приложение ConnectLife.TRIR доступно для мобильных платформ iOS и Android. Пользователь может получать информацию о работе кондиционера и управлять им в любом месте и в любое время. Создайте идеальный климат одним касанием к экрану смартфона!



### 4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.



### Quiet

В этом режиме кондиционер работает с минимальным уровнем шума вследствие пониженной частоты компрессора и минимальной скорости вращения вентилятора, что обеспечивает комфортный сон даже в детской спальне.



### iFeel

При включении функции iFeel кондиционер ориентируется на датчик температуры, который расположен в пульте дистанционного управления. Таким образом, вы можете достичь более точного контроля температуры в помещении, повышая комфорт от использования кондиционера.



 Класс энергоэффективности А

 Встроенный Wi-Fi

 4D AUTO Air

 Угольный фильтр\*

 Фотокаталитический фильтр\*

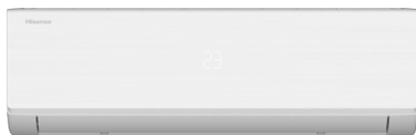
 5 скоростей вентилятора

 Индикация утечки хладагента

 Защитная накладка на вентили

 Дежурный обогрев +8 °C

\* Только для моделей 07k, 10k, 13k



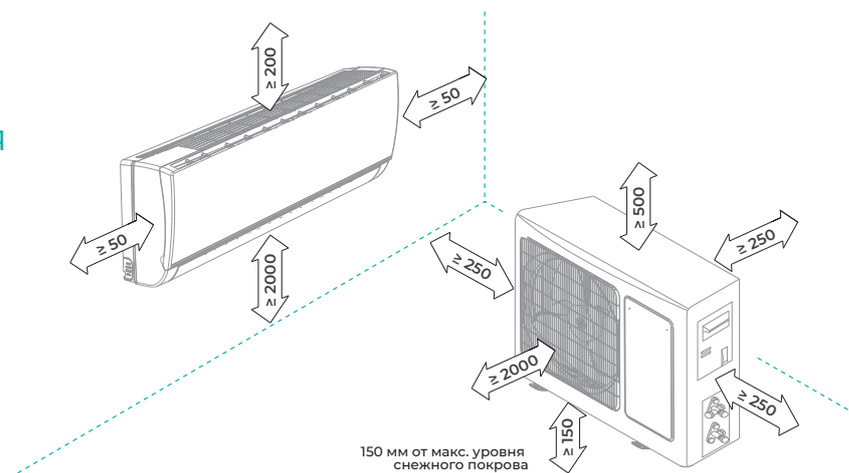
RZY-1 White  
(в комплекте)

**Hisense**  
INVERTER EXPERT

| МОДЕЛЬ   КОМПЛЕКТ   | AS-07UW4RYRKJ00     | AS-09UW4RYRKJ05      | AS-13UW4RYRKJ04     | AS-18UW4RMSKJ01     | AS-24UW4RBTJK00       |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| МОДЕЛЬ   ВНУТРЕННИЙ БЛОК                                  | AS-07UW4RYRKJ00G    | AS-09UW4RYRKJ05G     | AS-13UW4RYRKJ04G    | AS-18UW4RMSKJ01G    | AS-24UW4RBTJK00G      |
| МОДЕЛЬ   НАРУЖНЫЙ БЛОК                                    | AS-07UW4RYRKJ00W    | AS-09UW4RYRKJ05W     | AS-13UW4RYRKJ04W    | AS-18UW4RMSKJ01W    | AS-24UW4RBTJK00W      |
| Электропитание, В/Гц/Ф                                    | 220-240/50/1        | 220-240/50/1         | 220-240/50/1        | 220-240/50/1        | 220-240/50/1          |
| Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт      | 2,30 (0,65-2,60)    | 2,75 (0,60-3,10)     | 3,70 (1,00-3,90)    | 5,65 (1,50-5,80)    | 7,55 (1,65-7,70)      |
| Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт       | 2,30 (0,70-2,80)    | 2,75 (0,50-3,10)     | 3,75 (0,90-4,00)    | 5,75 (1,40-5,90)    | 7,53 (1,30-7,60)      |
| Номинальный ток (охлаждение), А                           | 3,20 (0,99-3,90)    | 4,31 (1,01-5,55)     | 5,20 (1,13-6,33)    | 7,80 (1,57-8,52)    | 10,50 (2,01-10,94)    |
| Номинальный ток (нагрев), А                               | 2,70 (1,02-3,81)    | 3,20 (0,92-4,35)     | 4,50 (1,10-5,74)    | 6,70 (1,44-8,96)    | 9,30 (1,78-9,59)      |
| Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт          | 705 (220-860)       | 857 (210-1150)       | 1150 (250-1400)     | 1750 (350-1900)     | 2352 (450-2450)       |
| Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт              | 610 (230-860)       | 733 (190-900)        | 1020 (250-1300)     | 1500 (320-2000)     | 2086 (400-2150)       |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)     | 3,26 / А            | 3,21 / А             | 3,21 / А            | 3,23 / А            | 3,21 / А              |
| Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)      | 3,77 / А            | 3,75 / А             | 3,61 / А            | 3,83 / А            | 3,61 / А              |
| Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч                    | 300/400/470/550/600 | 300/400/470/550/600  | 300/400/470/550/600 | 600/730/800/900/950 | 850/900/950/1000/1100 |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)                     | 22,5/25/27/30/33    | 22,5/28/30/32,5/37,5 | 23/28/30/35/39      | 27/33/37/40/43      | 31/34,5/36/39/43      |
| Расход воздуха наружного блока, м³/ч                      | 1600                | 1600                 | 1600                | 2300                | 3300                  |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А)                       | 50                  | 50                   | 51                  | 51                  | 55                    |
| Бренд компрессора   | GMCC                | GMCC                 | GMCC                | GMCC                | GMCC                  |
| Тип хладагента  | R32                 | R32                  | R32                 | R32                 | R32                   |
| Заводская заправка, кг                                    | 0,38                | 0,48                 | 0,6                 | 0,95                | 1                     |
| Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м            | 20                  | 20                   | 20                  | 20                  | 20                    |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм                     | 832×256×203         | 832×256×203          | 832×256×203         | 943×300×245         | 1039×325×237          |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм          | 890×260×320         | 890×260×320          | 890×260×320         | 995×310×365         | 1120×315×390          |
| Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм                       | 660×482×240         | 660×482×240          | 660×482×240         | 780×540×260         | 860×667×310           |
| Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм            | 780×530×315         | 780×530×315          | 780×530×315         | 910×600×360         | 995×720×420           |
| Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг                  | 7,7 / 9,0           | 8,4 / 9,6            | 8,4 / 9,8           | 11,5 / 13,5         | 12,5 / 15,0           |
| Вес нетто / брутто наружного блока, кг                    | 21,0 / 22,5         | 21,0 / 22,5          | 22,0 / 24,0         | 29,0 / 31,0         | 38,5 / 42,0           |
| Максимальная длина труб, м                                | 20                  | 20                   | 20                  | 25                  | 25                    |
| Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м  | 10                  | 10                   | 10                  | 10                  | 10                    |
| Минимальная длина труб, м                                 | 3                   | 3                    | 3                   | 3                   | 3                     |
| Номинальная длина труб, м                                 | 5                   | 5                    | 5                   | 5                   | 5                     |
| Диаметр дренажа, мм                                       | 18                  | 18                   | 18                  | 18                  | 18                    |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                       | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")          | 6,35 (1/4")         | 6,35 (1/4")         | 9,53 (3/8")           |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                          | 9,53 (3/8")         | 9,53 (3/8")          | 9,53 (3/8")         | 12,7 (1/2")         | 15,88 (5/8")          |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлажд.) | 0°C ~ +46°C         | 0°C ~ +46°C          | 0°C ~ +46°C         | 0°C ~ +46°C         | 0°C ~ +46°C           |
| Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  | -15°C ~ +24°C       | -15°C ~ +24°C        | -15°C ~ +24°C       | -15°C ~ +24°C       | -15°C ~ +24°C         |
| Сторона подключения электропитания                        | Внутренний блок     | Внутренний блок      | Внутренний блок     | Внутренний блок     | Внутренний блок       |
| Межблочный кабель, мм²*                                   | 4×1,5               | 4×1,5                | 4×1,5               | 4×2,5               | 4×2,5                 |
| Силовой кабель, мм²*                                      | 3×1,5               | 3×1,5                | 3×1,5               | 3×2,5               | 3×2,5                 |
| Автомат защиты, А*  | 10                  | 10                   | 16                  | 16                  | 20                    |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт                   | 1                   | 1,05                 | 1,4                 | 2,2                 | 3,4                   |
| Максимальный потребляемый ток, А                          | 5,7                 | 5,7                  | 9,4                 | 12,7                | 15                    |
| Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок         | IPX0 / IPX4         | IPX0 / IPX4          | IPX0 / IPX4         | IPX0 / IPX4         | IPX0 / IPX4           |
| Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок           | I / I               | I / I                | I / I               | I / I               | I / I                 |

\*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

## Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических