

# STRONG VIBE Classic A

Серия STRONG VIBE Classic A— модель повышенной мощности 1,ля помещений до 100 м². Обновленный современный дизайн позволит 3 писать блок в дизайн любого помещения, будь то кафе, магазин, 5 оесторан или небольшой офис.

Серия STRONG VIBE Classic A оснащена встроенным модулем Wi-Fi для удаленного управления, а также функцией 4D AUTO Air.





**R2-01-1** В комплекте

## УПРАВЛЯЙТЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКУДА УГОДНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ



## 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!



### ХЛАДАГЕНТ R32



Энергоэффективность выше на 6 %:

- количество хладагента в системе в среднем меньше на 20-25 %,
- R32 однокомпонентный газ, его легко дозаправлять как в жидком, так и в газообразном состоянии, а также повторно использовать,
- лучшие показатели экологической безопасности, меньший вред окружающей среде.



## СЧИТЫВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ В МЕСТЕ НАХОЖДЕНИЯ ПУЛЬТА





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.



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



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.





Класс энергоэффективности А



3 скорости вентилятора



Режим iFeel



Режим SUPER



Dimmer



Озонобезопасный хладагент R32



MIRAGE-дисплей



Режим SMART



Шумоизоляция компрессора



Авторестарт

## STRONG VIBE Classic A



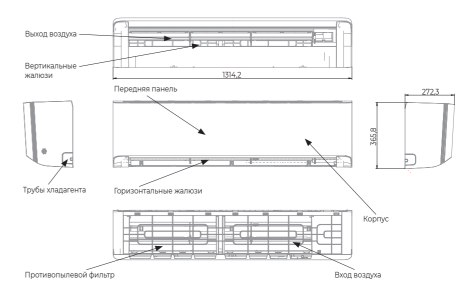


родель, наружный блок  АS-36HW4RKZHBW  лектролитание, В/Гц/Ф  220-240/50/1  лолдопроизводительность, кВт  10,50  лолдопроизводительность, кВт  10,50  ломинальный ток (охлаждение/нагрев), А  13,40 /11,90  ломинальный ток (охлаждение/нагрев), В  3000 / 2670  лоффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  дооффициент COP / Класс энергоэффективности (изперев)  3,33 / А  досмальный перенад по высоте между внутренним и наружным блоками, м  15  досмальный перенад по высоте между внутренним и наружным блоками, м  15  досмальный перенад по высоте между внутренним и наружным блоками, м  18,0  доминальная длина труб, м  доми	Модель, комплект	AS-36HW4RKZHB
лектропитание, В/Гц/Ф  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводить, кВт  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводить, кВт  лодопроизводить, кВт  лодопроизводительность, кВт  лодопроизводи	Модель, внутренний блок	AS-36HW4RKZHBG
разоровором зводительность, кВт 10,00 опроложений выпологом за пологом за по	Модель, наружный блок	AS-36HW4RKZHBW
влюпроизводительность, кВТ  оминальный ток (охлаждение/нагрев), А  13,40 / 11,90  оминальная мощность (охлаждение/нагрев), ВТ  зоом/2670  зоффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  з,33 / А  зоффициент ECR / Класс энергоэффективности (охлаждение)  з,33 / А  зоффициент ECR / Класс энергоэффективности (нагрев)  з,93 / А  всход воздуха внутреннего блока, м3/4  1400/1600/1800  зовень шума внутреннего блока, дБ(А)  звижия внутреннего блока, дБ(А)  овень шума наружного блока, дБ(А)  овень шума наружного блока, дБ(А)  овень шума наружного блока, дБ(А)  оваправка (свыше номинальной длины труб), г/м  замеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм  замеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм  замеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока, кг  се нетто/брутто внутреннего блока, кг  заксимальная длина труб, м  заксимальная длина труб, м  заксимальная длина труб, м  замеры наружного блока, кг  заксимальная длина труб, м  заксимальная длина труб, м  заксимальная длина труб, м  замеры наружного блока, кг  заксимальная длина труб, м  заксимальная отребяемая мощность, кВт  заксимальная потребяемая мощность, кВт  заксимальна	Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1
оминальный ток (охлаждение/нагрев), А 13,40/11,90 оминальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт 3000 / 2670 орфициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение) 3,33 / А орфициент EER / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 4,93 / А орфициент Сорона подключения электропитания 18,0 имметр деренажа, мм (дюйм) 18,88 (5/8) имметр границы наружного воздуха (охлаждение) 19,93 (3/8) имметр семпературные границы наружного воздуха (охлаждение) 19,93 (3/	Колодопроизводительность, кВт	10,00
оминальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт  3000 / 2670  рэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А  зэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А  засход воздуха внутреннего блока, м3/ч  1400/1600/1800  ровень шума внутреннего блока, дБ(А)  оренд компрессора  GREE LANDA  ли ладагента  R32  зводская заправка, кг  2,10  оразправка (свыше номинальной длины труб), г/м  замеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  1330×363×274  азмеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  замеры наружного влока в упаковке (ШхВхГ), мм  замеры наружного возаржного в упаковке (ШхВхГ), мм  замеры наружного в упаковке (ШхВхГ), мм  замеры наружного в упаковке	Геплопроизводительность, кВт	10,50
разфициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)  3,33 / А разфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разфициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  4,10 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  3,93 / А разрициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)  4,20 / Сарас Варас Вар	Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	13,40 / 11,90
з 3,93 / А 1400/1600/1800 оровень шума внутреннего блока, м3/ч 1400/1600/1800 оровень шума внутреннего блока, дБ(A) 38/44/49 оровень шума наружного блока, дБ(A) 61 оровень шума наружного блока, дБ(A) 72 оровень шума наружного блока, дБ(A) 72 оровень шума наружного блока (Шх ВХГ), мм 72 оровень шума наружного блока (Шх ВХГ), мм 830 ором ором ором ором ором ором ором оро	Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	3000 / 2670
асход воздуха внутреннего блока, м3/4  1400/1600/1800  вовень шума внутреннего блока, дБ(A)  38/44/49  вовень шума наружного блока, дБ(A)  61  ренд компрессора  GREE LANDA  4л хладагента  822  воздская заправка, кг  2,10  возаправка (свыше номинальной длины труб), г/м  30  вамеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  1330×363×274  вамеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм  30  вамеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  300×750×340  вамеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1060×820×450  ес нетто/брутто внутреннего блока, кг  25  ваксимальная длина труб, м  25  ваксимальная длина труб, м  30  оминальная длина труб, м  18,0  изметр дренажа, мм  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18,0  18	Соэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,33 / A
ровень шума внутреннего блока, дБ(A)  овень шума наружного блока, дБ(A)  овень шума наружного блока, дБ(A)  озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м  озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м  озамеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  озамеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  озамеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  озамеры наружного блока, кг  озамеры наружного блока (шхвхГ), мм  озамеры наружный блокани, ми  озамеры внутреннай блокани, ми  озамеры наружный блокани, ми  озамеры внутреннай блокани, ми  озамер	Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,93 / A
ровень шума наружного блока, дБ(A) ренд компрессора СREE LANDA ил хладагента R32 вводская заправка, кг 2,10 озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м замеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 1330×363×274 взямеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 1060×820×450 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 18,5/23,0 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 18,5/23,0 вес нетто/брутто наружного блока, кг 18,5/23,0 вес нетто/брутто наружного блока, кг 25 заксимальная длина труб, м 25 заксимальная длина труб, м 3,0 оминальная длина труб, м 18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм) замеры наружного трубы, мм (дюйм) забочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) забочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) забочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) забочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) забочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) забочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) забочие т	Расход воздуха внутреннего блока, м3/ч	1400/1600/1800
ренд компрессора  GREE LANDA 4П хладагента  R32  водская заправка, кг 2,10  озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м  замеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм  замеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  замеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм  се с нетто/брутто внутреннего блока, кг  ес нетто/брутто внутреннего блока, кг  ваксимальная длина труб, м  замеры наружного блока, кг  ваксимальная длина труб, м  зоваженая образовать в упаковке (ШХВХГ), мм  зоминальная длина труб, м	/ровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38/44/49
ял хладагента R32 аводская заправка, кг 2,10 озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 30 азмеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 1330×363×274 азмеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм 1425×460×395 азмеры наружного блока (ШХВХГ), мм 900×750×340 азмеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 1060×820×450 авмеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 1060×820×450 авмеры наружного блока, кг 88,9 / 62,6 авкимальная длина труб, м 25 авкимальная длина труб, м 3,0 оминальная длина труб, м 5,0 имметр дренажа, мм 15 инимальная длина труб, м 5,0 имметр дренажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8") имметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") авочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) 19°°C × +43°C авочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) 49°°C × +24°C авочна подключения электропитания Наружный блок иежблочный кабель, мм²* 4×1,5 акомат защиты, А* 25 аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 аксимальная потребляемый ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	/ровень шума наружного блока, дБ(А)	61
вводская заправка, кг	Бренд компрессора	GREE LANDA
озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м  азамеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  1330×363×274  важеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1425×460×395  важеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  900×750×340  важеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1060×820×450  вес нетто/брутто внутреннего блока, кг  18,5 / 23,0  вес нетто/брутто наружного блока, кг  58,9 / 62,6  ваксимальная длина труб, м  25  ваксимальная длина труб, м  3,0  оминальная длина труб, м  5,0  имметр дренажа, мм  18,0  имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8")  имметр газовой трубы, мм (дюйм)  абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  вакочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° ° С ~ +24° ° С  торона подключения электропитания  Наружный блок (ежблочный кабель, мм²²  4×1,5  иловой кабель, мм²²  3×4,0  втомат защиты, А*  25  ваксимальная потребляемая мощность, кВт  аксимальная потребляемый ток, А  9,00  1,0	Тип хладагента	R32
азмеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм  1330×363×274 азмеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1425×460×395 азмеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1060×820×450 ве нетто/брутто внутреннего блока, кг  18,5 / 23,0 ве нетто/брутто внутреннего блока, кг  58,9 / 62,6 аксимальная длина труб, м  25 аксимальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 имметр дренажа, мм  18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° С~ +24° С горона подключения электропитания  Наружный блок вежблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 аксимальная потребляемая мощность, кВт  4,20 аксимальный потребляемый ток, А  9,00 19X0/ IPX4	Заводская заправка, кг	2,10
азмеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм  1425×460×395 азмеры наружного блока (ШхВхГ), мм  1060×820×450 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг  18,5 / 23,0 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг  58,9 / 62,6 аксимальная длина труб, м  25 аксимальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 имметр дренажа, мм  18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") имметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° С~ +24° С горона подключения электропитания  Наружный блок вежблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 аксимальная потребляемая мощность, кВт аксимальный потребляемый ток, А  22,80 усковой ток, А  1000×820×450 1060×820×450 1060×820×450 1060×820×450 1060×820×450 1060×820×450 1080×820×820 1080×820 1080×820×820 1080×820×820 1080×820×	Qозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	30
вамеры наружного блока (ШхВхГ), мм  1060×820×450 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг  18,5 / 23,0 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг  58,9 / 62,6 ваксимальная длина труб, м  25 ваксимальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 имметр дренажа, мм  18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") имметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") вабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  419°C ~ +43°C горона подключения электропитания  Наружный блок вежблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 ваксимальная потребляемая мощность, кВт ваксимальный потребляемая мощность, кВт ваксимальный потребляемый ток, А  1000×820×450 1050×89, / 62,6 18,5 / 23,0 25 18,6 / 62,6 18,7 / 62,7 / 62,6 18,7 / 62,6 / 62,6 18,7 / 62,6 / 62,6 18,7 / 62,6	Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1330×363×274
вамеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм 1060×820×450 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 18,5 / 23,0 вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 58,9 / 62,6 ваксимальная длина труб, м 25 ваксимальная длина труб, м 3,0 оминальная длина труб, м 5,0 имметр дренажа, мм 18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 9,53 (3/8") имметр газовой трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") вабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) вабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) горона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм²² 4×1,5 иловой кабель, мм²² 3×4,0 втомат защиты, А* 25 ваксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 ваксимальный потребляемый ток, А 9,00 росковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1425×460×395
ес нетто/брутто внутреннего блока, кг  18,5 / 23,0 ес нетто/брутто наружного блока, кг  58,9 / 62,6 ваксимальная длина труб, м  25 ваксимальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 имметр дренажа, мм  18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  9,53 (3/8") имметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") вабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  419°C ~ +43°C горона подключения электропитания  Наружный блок вежблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 ваксимальная потребляемая мощность, кВт  4,20 ваксимальный потребляемый ток, А  58,9 / 62,6 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  1РХО / ГРХ4	Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	900×750×340
ес нетто/брутто наружного блока, кг  25 аксимальная длина труб, м  25 аксимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м  3,0 оминальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 имметр дренажа, мм  18,0 имметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  9,53 (3/8") имметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° С~ +24° С горона подключения электропитания  Наружный блок межблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 аксимальная потребляемая мощность, кВт аксимальный потребляемый ток, А  9,80 усковой ток, А  68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  1РХО / ГРХ4	Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1060×820×450
аксимальная длина труб, м  25 аксимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м  15 инимальная длина труб, м  3,0 оминальная длина труб, м  5,0 иметр дренажа, мм  18,0 иметр дренажа, мм  18,0 иметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  9,53 (3/8") иметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  -7° С ~ +24° С горона подключения электропитания  Наружный блок межблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А*  25 аксимальная потребляемая мощность, кВт  4,20 аксимальный потребляемый ток, А  9,80 усковой ток, А  68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  1РХО / ІРХ4	Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	18,5 / 23,0
аксимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м 15 инимальная длина труб, м 3,0 оминальная длина труб, м 5,0 иметр дренажа, мм 18,0 иметр дренажа, мм 18,0 иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 9,53 (3/8") иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") иметр газовой трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) +19°C ~ +43°C абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) -7°C ~ +24°C горона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм²* 4×1,5 иловой кабель, мм²* 3×4,0 втомат защиты, А* 25 наксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 наксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	Вес нетто/брутто наружного блока, кг	58,9 / 62,6
инимальная длина труб, м 5,0  минальная длина труб, м 5,0  иметр дренажа, мм 18,0  иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 9,53 (3/8")  иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8")  абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) +19° С ~ +43° С  абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) -7° С ~ +24° С  горона подключения электропитания Наружный блок  межблочный кабель, мм²² 4×1,5  иловой кабель, мм²² 3×4,0  втомат защиты, А* 25  аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20  аксимальный потребляемый ток, А 22,80  усковой ток, А 68,00  пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок 1РХО / ГРХ4	Максимальная длина труб, м	25
оминальная длина труб, м 5,0 иметр дренажа, мм 18,0 иметр дренажа, мм 18,0 иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 9,53 (3/8") иметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") иметр газовой трубы, мм (дюйм) 15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) +19° С~ +43° С абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) -7° С~ +24° С горона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм²* 4×1,5 иловой кабель, мм²* 3×4,0 втомат защиты, А* 25 наксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 наксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15
иметр дренажа, мм  18,0  иметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  иметр газовой трубы, мм (дюйм)  абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° С ~ +24° С  горона подключения электропитания  Наружный блок  ежблочный кабель, мм²²  4×1,5  иловой кабель, мм²²  3×4,0  втомат защиты, А*  25  аксимальная потребляемая мощность, кВт  4,20  аксимальный потребляемый ток, А  22,80  усковой ток, А  68,00  пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  IPXO / IPX4	Минимальная длина труб, м	3,0
иметр жидкостной трубы, мм (дюйм)  9,53 (3/8")  иметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8")  абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)  абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  7° С ~ +24° С  горона подключения электропитания  Наружный блок  межблочный кабель, мм²²  4×1,5  иловой кабель, мм²²  3×4,0  втомат защиты, А*  25  аксимальная потребляемая мощность, кВт  4,20  аксимальный потребляемый ток, А  22,80  усковой ток, А  68,00  пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  IPXO / IPX4	Номинальная длина труб, м	5,0
иметр газовой трубы, мм (дюйм)  15,88 (5/8") абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  -7° С ~ +24° С горона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм²²  4×1,5 иловой кабель, мм²²  3×4,0 втомат защиты, А* 25 аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 аксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Диаметр дренажа, мм	18,0
абочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение) абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев) -7° С ~ +24° С горона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм²² 4×1,5 иловой кабель, мм²² 3×4,0 втомат защиты, А* 25 наксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 наксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок		9,53 (3/8")
абочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)  -7° С ~ +24° С торона подключения электропитания  Наружный блок межблочный кабель, мм²*  4×1,5 мловой кабель, мм²*  3×4,0 втомат защиты, А*  25 мловой кабелья потребляемая мощность, кВт  4,20 мловой ток, А  68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок  1РХО / ІРХ4	<b>Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)</b>	15,88 (5/8")
торона подключения электропитания Наружный блок межблочный кабель, мм² 4×1,5 иловой кабель, мм² 3×4,0 втомат защиты, А* 25 каксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 каксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+19 °C ~ +43 °C
ежблочный кабель, мм²² 4×1,5 иловой кабель, мм²² 3×4,0 втомат защиты, А* 25 аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 аксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°C ~ +24°C
иловой кабель, мм <sup>2</sup> 3×4,0 втомат защиты, А* 25 аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 аксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Сторона подключения электропитания	Наружный блок
втомат защиты, А* 25 lаксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 lаксимальный потребляемый ток, А 22,80 lycковой ток, А 68,00 nacc пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>	4×1,5
аксимальная потребляемая мощность, кВт 4,20 аксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>	3×4,0
аксимальный потребляемый ток, А 22,80 усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPXO / IPX4	Автомат защиты, А*	25
усковой ток, А 68,00 пасс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPX0 / IPX4	Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,20
ласс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок IPX0 / IPX4	Максимальный потребляемый ток, A	22,80
	Пусковой ток, A	68,00
пасс электрозащиты, внутренний/наружный блок	Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4
	Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Внутренний блок

AS-36HW4RKZHB

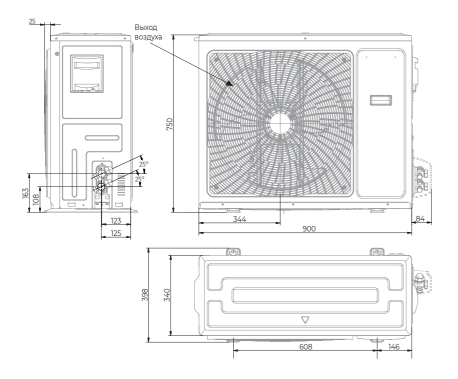


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

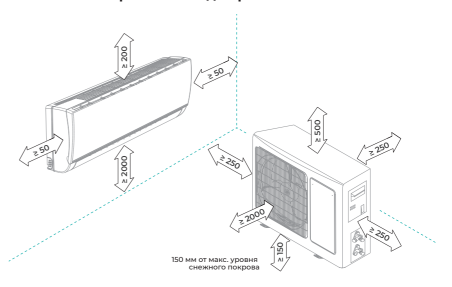
## -

## Наружный блок

AS-36HW4RKZHB

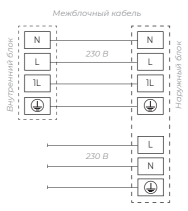


### Минимальные расстояния до препятствий



## Схема подключения электропитания

Параметр / Индекс модели	36
Сторона подключения электропитания	Наружный блок
Силовой кабель	3×4,0 mm²
Межблочный кабель	4×1,5 mm²



Кабель электропитания

<sup>\*</sup> Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока Размеры указаны в мм



НАИМЕНОВАНИЕ СЕРИИ		эффективность												ЗДОРОВЬЕ И ОЧИСТКА ВОЗДУХА													
	Производительность, кВТU	Тип хладаге нта	Инверторная технология	Класс энертоэффективности (охлажд./нагрев)	Технология SUPERIOR DC / FULL 3 DC Inverter	Технология SUPER DC Inverter	Технология DC Inverter	Электронный расширительный вентиль в НБ	Hi-Nano — передовая система очистки воздуха		COLD PLASMA ION GENERATOR— плазменная очистка воздуха	Ионизация воздуха ION-	FULL ICE Clean — функция самоочистки замораживанием внутреннего и наружного блока	ICE Clean — функция самоочистки замораживанием внутреннего блока	Функция антиплесень (функция автопродувки)	무	Функция защиты от обдува холодным воздухом (функция теплого пуска)	Антибактериальное покрытие теплообменника Silver Ion Fin	Продвинутый противопылевой фильтр (UHD)	Фотокаталитический фильтр тонкой очистки	Фильтр тонкой очистки с ионами серебра	Фильтр тонкой очистки Negative Ion	LTC фильтр тонкой очистки (антиформальдегидный)		Фильтр тонкой очистки Active Carbon (с активированным углем)	Фильтр тонкой очистки с витамином С	
VISION PRO SUPERIOR DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•				•		•	•	•	•	•		•					•	
VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•	•			•		•	•	•	•	•		•					•	
PREMUM AIR SENSATION Superior DC Inverter	10/13	R32	•	A+++/A+++	•			•	•				•		•	•	•	•	•		•					•	
PREMUM DESIGN SUPER DC Inverter	10/13/18	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:		<b>1</b> 0/13k			•	•	•	•		•	<b>1</b> 0/13k	<b>1</b> 0/13	K					
CHAMPANGE CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		<b>13</b> k	(		•			•	•	•	•		•	•	•						
RED CRYSTAL CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:					•	•	•	•		•	•	•						
SILVER CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		● 13k	:					•	•	•	•		•	•	•						
BLACK CRYSTAL SUPER DC Inverter	10/13	R32	•	A++/A+		•		<b>1</b> 3k	:					•	•	•	•		•	•	•						
EXPERT PRO DC Inverter	10/13/18/24	R32	•	A+/A (10/13k) A++/A+ (18/24k)		● 18/24k	● 10/13k	<b>2</b> 4l	<			<b>1</b> 0/13k		● 18/24k	•	•	•	●ВБ		<b>1</b> 0/13k		■ 10/13k	(				
SMART DC Inverter	07/09/11/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		• '	07/09/ 11/13k	07/09 11/13k	9/					
ZOOM DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•	•	•						
CITY DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•								
GOAL DC Inverter	07/09/13/18/24	R32	•	A/A			•								•	•	•		•								

### КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEO Premium Classic A	07/10/13/18/24/36	R410A	A/A 07-24k C/C 36k	• 07/10k	•	•	•	• 07/10k	07/10k			
STRONG VIBE Classic A	36	R32	A/A		•	•	•	•				
BLACK CRYSTAL Classic A	07/10/13	R410A	A/A		•	•	•	• •	•			
ERA Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A (7-18k) A/B (24k)		•	•	•	•		• 07-12k	<b>07-12k</b>	
NEO Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A		•	•	•	•		<b>0</b> 7-12k	<b>07-12k</b>	
GOAL Classic A	07/09/12/18/24/30	R32	A/A 7-18k A/B 24k B/B 30k		•	•	•	•				
NEXT Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A 7-18k A/B 24k		•	•	•	•				
EAZY Classic A	07/09/12/18/24	R32	A/A		•	•	•	•				



										ŀ	КОМ	ÞOP <sup>.</sup>	тин	изк	ΊИЙ Σ	УРОВЕНЬ ШУМ	ΛA						УПР#	АВЛЕНИЕ	<u>*</u>		Н	АДЕ)	кно	СТЬ	и дс	ПОЛ	ІНИТЕ.	ЛЬНЬ	olE Φ)	УНК	ции
3	Фильтр тонкой очистки НЕРА	Катехиновый фильтр тонкой очистки	НЕРА-фильтр приточного воздуха класса Н11 с препфильтром-сеткой	Возможность подачи приточного воздуха в объеме до 50 м³/ч	датчик с.О.2	4D AUTO Air (автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи)	Функция iFeel	Режим комфортного сна	Интеллектуальная функция AI (Assistant Intelligent)	SMART EVE — интеллектуальная функция	Контроль уровня влажности		Возможность отключения дисплея внутреннего блока (функция Dimmer)	Экономичный режим ЕСО	Дежурный обогрев (+8 °C)	Низкий уровень шума	Количество скоростей вентилятора внутреннего блока	Режим тишины (Quiet)	Режим Super (быстрое охлаждение/нагрев)	Шумоизоляция компрессора	Управление по Wi-Fi и с помощью голосовых помощников	Эргономичные беспроводные пульты ДУ в комплекте	Проводной пульт	Центральное управление	Возможность подключения к системе диспетчеризации	Управление с помощью карты гостя / интеграция в систему пожарной безопасности	Функция авторестарта (перезапуска)	Индикация утечки хладагента	Защитная накладка на вентили наружного блока	Система самодиагностики и защиты	Устойчивость к перепадам напряжения	Низкотемпературный комплект до -30/-40°С, до -32°С (инверторные модели)	Подогрев картера компрессора наружного блока	Подогрев дренажного поддона наружного блока (ТЭН)	Антикоррозийная обработка Blue Fin	Двухстороннее подключение дренажа	Увеличенный срок гарантии
(	•	•				•	•	• (4 типа)	•	•	•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•		(13k)	•	•		3+2 го
	•	•				•	•	• (4 типа)	•	•	•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•		(13k)	•	•	-	3+2 го
	•	•	•	•	•	•	•	• (4 типа)	•		•		•	•	•	От 18 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•			•	•	-	3+2 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	0	0	0	•	•		•	•	•				•	•	3 го
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 23 дБ(А)	7	•	•	2 слоя	•	•	<b>O</b> 18/24K	<b>0</b> 18/24K	<b>0</b> 18/24K	● 18/24k	•	•	•	•	•				•	•	3 г
						•	•	• (4 типа)				•	•	•		От 23,5 дБ(А)	5	•	•	2 слоя	0	•					•	•	•	•	•	0*			•	•	3 г
						•	•	• (1 тип)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•	•	• 2 слоя	•	•					•	•	•	•	•	0**			•	•	3 г
							•	• (4 типа)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•	•	● 07-13k ● 2 слоя 18/24k	0	•					•	•		•	•				•	•	3г
							•	(1 тип)				•	•	•	•	От 22,5 дБ(А)	5	•		2 слоя	•						•	•		•	•				•	•	3 го

		<b>0</b> 7-24k	•	• (1 тип)	•	•	•	От 26 дБ(А)	5: 7-24k 3: 36k	<b>0</b> 7-24k	•	● 07-24k	<b>0</b> 7-24k	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	от 38 дБ(А)	3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 26 дБ(А)	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
		•	•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•			•	•	•	•	•	•	0	•	•	3 года
			•	• (1 тип)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•	● 07-24k	•	•			•	•	0	•	•	3 года
			•	<ul><li>(4 типа)</li></ul>	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	•		•	•			•	•	0	•	•	3 года
			•	• (4 типа)	•	•	•	От 23,5 дБ(А)	5	•	•	●12-24k		•	•			•	•	0	•	•	3 года

<sup>\*</sup> Только модель 18k \*\* Кроме модели 18k