

## Инверторные сплит-системы

Инверторные сплит-системы  
серии LUX Design Super DC Inverter

## Особенности прибора

- Сезонная энергоэффективность класса A + +
- 5 лет гарантии
- Плазменная очистка PLASMA LUX
- Ultra Hi Density фильтр, Platinum фильтр
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума (19,5 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Работа на обогрев при t –20 °С наружного воздуха
- Индикация утечки хладагента
- Двойная шумоизоляция компрессора

Модель	AS-10UW4SVETS10 ●	AS-13UW4SVETS10 ●
Холодопроизводительность, кВт	2,60 (1,60-3,30)	3,5 (1,60-4,00)
Теплопроизводительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,90 (1,60-4,10)
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,765/0,715	1,060/1,025
Расход воздуха внутр. м <sup>3</sup> /ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680
Коэффициент EER/COP	3,40/3,92	3,30/3,71
Класс энергоэффективности	A/A	A/A
Уровень шума внутр. блок, дБ(А)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5
Уровень шума внеш. блок, дБ(А)	51,5	54
Напряжение электропитания	220–240 В, 50 Гц	
Рабочий ток (охл./нагрев), А	3,7/3,5	4,7/4,6
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	928х270х217	928х270х217
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	715х482х240	715х482х240
Вес блока нетто (внутр./внеш.), кг	8,5/28	8,5/29

Универсальное подключение и отвод дренажа

Инверторные сплит-системы  
серии Premium CHAMPAGNE Super DC Inverter

## Особенности прибора

- Сезонная энергоэффективность класса A + +
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator
- Ultra Hi Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Низкий уровень шума от (22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Индикация утечки хладагента
- Работа на обогрев при t –20 °С наружного воздуха
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I feel
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

Модель	AS-10UW4SVETG107G(C) ●	AS-13UW4SVETG157G(C) ●
Холодопроизводительность, кВт	2,80 (1,60–3,30)	3,75 (1,60–4,00)
Теплопроизводительность, кВт	2,80 (1,60–3,00)	3,80 (1,60–4,10)
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,785/0,735	1,140/1,030
Расход воздуха внутр. м <sup>3</sup> /ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680
Коэффициент EER/COP	3,57/3,81	3,29/3,69
Класс энергоэффективности	A/A	A/A
Уровень шума внутр. блок, дБ(А)	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33/35/37/5/40
Уровень шума внеш. блок, дБ(А)	55	55
Напряжение электропитания	220–240 В, 50 Гц	
Рабочий ток (охл./нагрев), А	3,7/3,5	5,1/4,6
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	950х275х208	950х275х208
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	1000х340х260	1000х340х260
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	715х482х240	715х482х240
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830х530х315	830х530х315
Вес блока нетто (внутр./внеш.), кг	8,5/28	8,5/29

Универсальное подключение и отвод дренажа

## Инверторные сплит-системы серии Premium DESIGN Super DC Inverter

### Особенности прибора



- Сезонная энергоэффективность класса A + +
- Плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator\*
- Ultra Hi Density, Silver Ion\* и фотокаталитический фильтры\*
- Низкий уровень шума (22 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Индикация утечки хладагента
- Работа на обогрев при t –20 °С наружного воздуха
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I feel
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

Модель	AS-10UW4SVETG107 ●	AS-13UW4SVETG157 ●	AS-18UW4SXATG077 ●
Холодопроизводительность, кВт	2,80 (1,60-3,30)	3,75 (1,60-4,00)	5,50 (2,50-5,75)
Теплопроизводительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,80 (1,60-4,10)	5,60 (2,25-6,25)
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,785/0,735	1,140/1,030	1,530/1,400
Расход воздуха внутр., м³/ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680	500/630/680/750/820/900/990
Коэффициент EER/COP	3,57/3,81	3,29/3,69	3,59/4,00
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A
Уровень шума внутр. блок, дБ(А)	22/29/30/32/34/35/39	23/30/32/33/35/37/5/40	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5
Уровень шума внеш. блок, дБ(А)	55	55	58
Напряжение электропитания		220–240 В, 50 Гц	
Рабочий ток (охл./нагрев), А	3,7/3,5	5,1/4,6	6,9/6,3
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	950x275x208	950x275x208	1050x320x235
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	715x482x240	715x482x240	830x634x287
Вес блока нетто (внутр./внеш.), кг	8,5 / 28	8,5 / 29	12 / 30

Универсальное подключение и отвод дренажа

\*Для модели 18k – опция

## Инверторные сплит-системы серии EXPERT EU DC Inverter

### Особенности прибора



- Сезонная энергоэффективность класса A +
- Ионизация воздуха\*
- Ultra Hi Density, Negative Ion\*, фотокаталитический фильтры\*
- Низкий уровень шума от (23 дБ(А))
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- Индикация утечки хладагента
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I feel
- Защитная накладка на вентили внешнего блока
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

Модель	AS-10UR4SYTD017 ●	AS-13UR4SYTD017 ●	AS-18UW4SXATD077 ●	AS-24UW4SDBTD107 ●
Холодопроизводительность, кВт	(1,60-2,90) 2,80	(1,60-3,85) 3,75	(2,10-5,80) 5,60	(2,50-7,70) 7,40
Теплопроизводительность, кВт	(1,60-3,20) 2,80	(1,60-4,00) 3,85	(2,00-6,00) 5,80	(2,50-8,00) 7,70
Потребляемая мощность (охл./нагрев), кВт	0,826/0,753	1,143/1,049	1,647/1,495	2,139/2,064
Расход воздуха внутр., м³/ч	/300/380/400 440/510/550/610	/300/400/440/510 550/580/650	/500/630/680/750 820/900/990	/600/750/820/880 1000/1100/1200
Коэффициент EER/COP	3,39/3,72	3,28/3,67	3,40/3,88	3,46/3,73
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A
Уровень шума внутр. блок, дБ(А)	23/30/32/35/37/38/40	23/32,5/34/35,5/37/38,5/40	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5	32,5/37/38/42/45/47/49
Уровень шума внеш. блок, дБ(А)	50	52	55	57
Напряжение электропитания		220–240 В, 50 Гц		
Рабочий ток (охл./нагрев), А	3,75/3,75	5,19/4,76	7,48/6,79	9,72/9,38
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	780x270x202	780x270x202	960x315x230	1131x315x230
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830x335x260	830x335x260	1022x380x302	1220x400x310
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	810x585x280	884x793x366
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	940x630x385	1050x910x500
Вес блока нетто (внеш./внутр.), кг	22/8	23/8	37/12	56/13

Универсальное подключение и отвод дренажа

\*Для модели 18k и 24k – опция