



 **ULTIMA**  
COMFORT



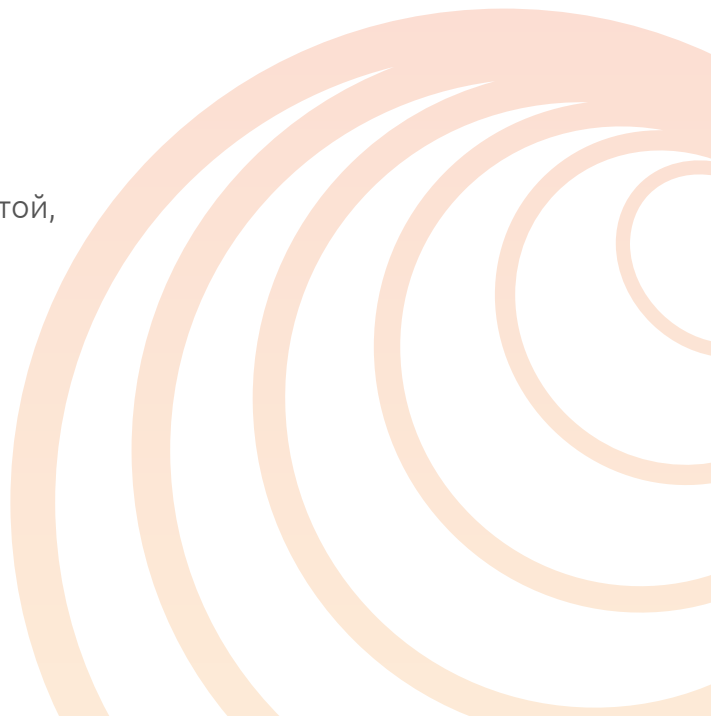
СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
**2025**



## О бренде

Многолетний опыт разработчиков инженерного подразделения **ULTIMA COMFORT** позволил создать поистине уникальный продукт, сочетающий в себе стильный утонченный дизайн и отличную производительность — сплит-системы серий **EXCEED, ECLIPSE** и **ELYSIUM Inverter**, а также мульти сплит-системы **ECLIPSE MULTI DC EU Inverter**.

В сплит-системы включены только самые востребованные функции и режимы, что делает их эксплуатацию предельно простой, понятной и максимально эффективной.



# Инверторные сплит-системы ELYSIUM Inverter



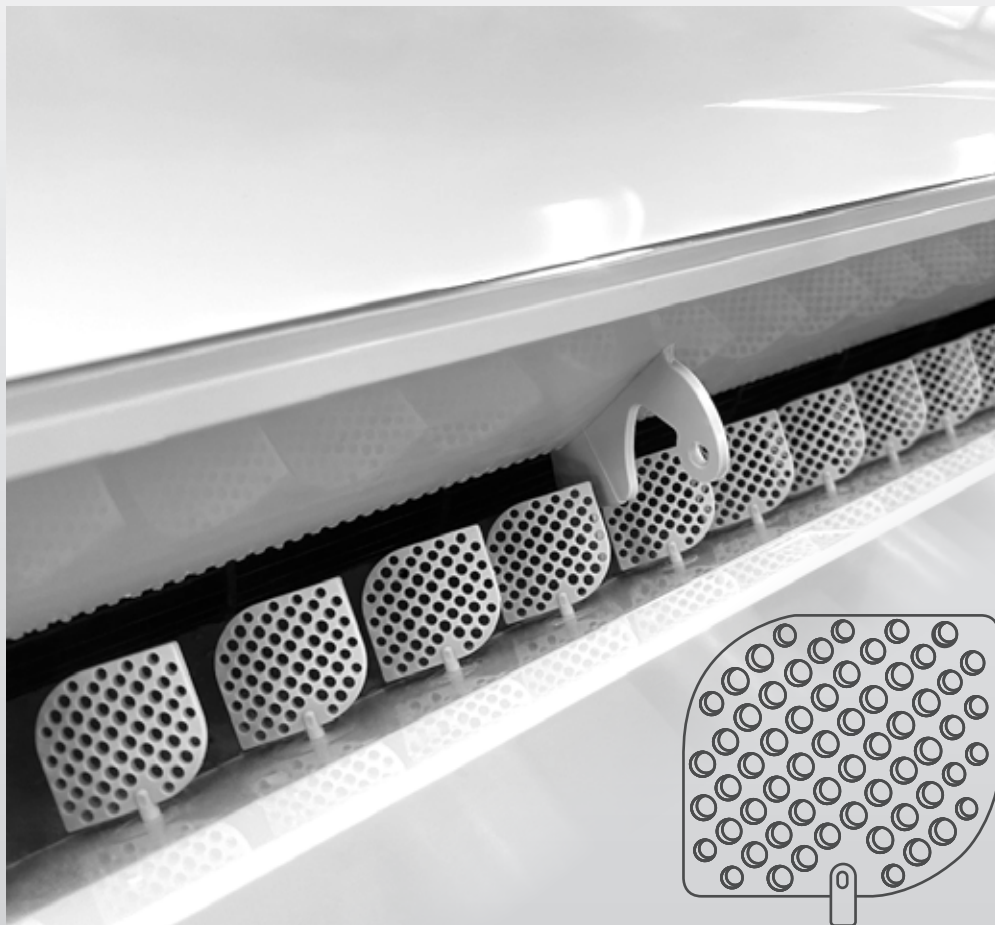
Модельный ряд **7 9 12 18 24 30 36**



- **A класс** энергоэффективности
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **3D AUTO Air** — регулировка жалюзи с пульта ДУ
- **SOFT WIND** — перфорированные вертикальные жалюзи для мягкого обдува
- **ECO** — режим энергосбережения
- **LED-дисплей** с возможностью отключения
- Режим комфортного сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев **до -15 °C**
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия **2 года**
- Модели **ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ 30 и 36к**

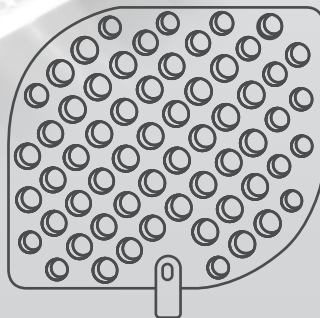


## **SOFT WIND** — мягкий обдув за одно нажатие



При активации функции SOFT WIND 14 перфорированных вертикальных жалюзи выстраиваются перпендикулярно потоку воздуха.

**868 микроотверстий** для мягкого обдува рассеивают интенсивный поток воздуха, превращая его в плавное и объемное движение воздушной массы. Рассеянный поток мягко обволакивает, позволяет избежать прямого обдува и равномерно поддерживать температуру во всём объеме помещения.



**868**  
микроотверстий

# Инверторные сплит-системы **ELYSIUM NERO Inverter**



Модельный ряд **7** **9** **12**



- **A класс** энергоэффективности
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **3D AUTO Air** — регулировка жалюзи с пульта ДУ
- **SOFT WIND** — перфорированные вертикальные жалюзи для мягкого обдува
- **ECO** — режим энергосбережения
- **LED-дисплей** с возможностью отключения
- Режим комфортного сна
- Информативный пульт ДУ с подсветкой
- Работа на нагрев **до -15°C**
- Шумоизоляция компрессора
- Гарантия **2 года**
- Матовое покрытие цвета **CARBON**



ELYSIUM Inverter	ELB-I07PN	ELB-I09PN	ELB-I12PN	ELB-I18PN	ELB-I24PN	ELB-I30PN	ELB-I36PN
ELYSIUM NERO Inverter	ELN-I07PN	ELN-I09PN	ELN-I12PN				
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная производительность (диапазон) (охлаждение/нагрев), кВт	2,05 (0,73-2,50) / 2,05 (0,73-2,50)	2,64 (0,82-2,78) / 2,64 (0,82-2,78)	3,52 (0,88-3,66) / 3,52 (0,88-3,66)	5,28 (1,10-5,56) / 5,28 (1,10-5,56)	7,03 (1,61-7,50) / 7,03 (1,61-7,50)	8,79 (1,90-9,10) / 8,79 (1,90-9,10)	10,55 (2,60-11,10) / 10,55 (2,60-11,10)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	2,90 (0,90-3,80) / 2,60 (0,90-4,10)	3,70 (1,00-4,30) / 3,30 (1,00-4,40)	5,00 (1,10-5,60) / 4,40 (1,10-5,90)	7,50 (1,40-8,50) / 6,60 (1,40-8,70)	10,00 (2,00-11,50) / 8,90 (2,00-11,70)	12,50 (2,30-13,90) / 11,10 (2,30-14,20)	14,90 (3,20-17,00) / 13,30 (3,20-17,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	639 (200-880) / 568 (200-950)	822 (230-980) / 731 (230-1000)	1096 (250-1300) / 974 (245-1350)	1643 (310-1950) / 1461 (310-1990)	2191 (450-2630) / 1948 (450-2670)	2739 (530-3200) / 2436 (530-3250)	3287 (730-3910) / 2923 (730-3980)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / A						
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A						
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500	300/350/400/450/500	350/400/450/500/550	450/520/620/720/820	750/850/1000/1080/1150	800/900/1000/1200/1300	800/900/1000/1200/1300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	26/34/36/38/40	26/34/36/38/40	28/38/38/40/42	29/35/38/41/44	30/37/40/43/46	34/39/42/45/48	35/39/42/45/48
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	47	50	50	54	55	56	60
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	SANYO	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	720×284×210	720×284×210	825×284×210	930×305×235	1045×327×235	1185×338×251	1185×338×251
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660×421×250	660×530×250	660×530×250	780×560×270	780×560×270	860×720×320	920×810×340
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+16...+52						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-15...+24						

# Инверторные сплит-системы EXCEED Inverter



Модельный ряд **7** **9** **12** **18** **24**



- **A класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонабезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора
- Работа на нагрев **до -15 °C**





Параметр / Модель	EXD-I07PN	EXD-I09PN	EXD-I12PN	EXD-I18PN	EXD-I24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (диапазон)(охлаждение/нагрев), кВт	2,20 (0,60-2,80)/ 2,30 (0,60-2,95)	2,64 (0,70-3,37)/ 2,78 (0,70-3,66)	3,52 (1,00-3,81)/ 3,66 (1,02-3,96)	5,28 (1,30-5,86)/ 5,42 (1,30-6,30)	7,03 (1,50-7,50)/ 7,18 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,30 (1,20-6,80)/ 3,00 (1,20-6,80)	3,80 (1,30-7,10)/ 3,60 (1,30-7,10)	5,10 (1,40-8,00)/ 4,70 (1,40-8,00)	7,80 (2,40 12,00)/ 7,10 (2,40-12,00)	10,40 (3,00-14,00)/ 9,40 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	685 (160-1550)/ 634 (160-1500)	820 (200-1600)/ 770 (200-1600)	1095 (300-1800)/ 1013 (300-1800)	1645 (420-2500)/ 1500 (420-2500)	2190 (530-2800)/ 1985 (530-2700)
Кэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Кэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500	455/490/600/720/800	570/620/750/900/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39	27/29/34/39/41	29/33/38/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49	54	55
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,4	R32/0,46	R32/0,67	R32/1,04
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	0...+53				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-15...+30				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

# Классические сплит-системы EXCEED



Модельный ряд **7** **9** **12** **18** **24**



- **A класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора



Параметр / Модель	EXD-07PN	EXD-09PN	EXD-12PN	EXD-18PN	EXD-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,20	2,65/2,70	3,45/3,65	5,00/5,15	6,80/6,90
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	+18...+43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-7...+24				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

# Инверторные сплит-системы ECLIPSE Inverter



Модельный ряд **7** **9** **12** **18** **24**



- **A класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора
- Работа на нагрев **до -15 °C**



Параметр / Модель	ECS-I07PN	ECS-I09PN	ECS-I12PN	ECS-I18PN	ECS-I24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,10 (0,60-2,80) / 2,30 (0,60-2,95)	2,55 (0,70-3,37) / 2,72 (0,70-3,66)	3,40 (1,00-3,81) / 3,54 (1,02-3,96)	5,28 (1,30-5,86) / 5,35 (1,30-6,30)	6,85 (1,50-7,50) / 7,00 (1,50-7,90)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,15 (1,20-6,80) / 3,00 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10) / 3,55 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00) / 4,55 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00) / 7,01 (2,40-12,00)	10,13 (3,00-14,00) / 9,18 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	654 (160-1550) / 637 (160-1500)	794 (200-1600) / 753 (200-1600)	1059 (300-1800) / 980 (300-1800)	1645 (420-2500) / 1482 (420-2500)	2134 (530-2800) / 1939 (530-2700)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500	455/490/600/720/800	570/620/750/900/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39	27/29/34/39/41	29/33/38/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49	54	55
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,40	R32 / 0,46	R32 / 0,67	R32 / 1,04
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 8,3	6,9 / 8,4	7,6 / 9,0	10,0 / 11,7	12,2 / 14,4
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,7 / 20,5	19,8 / 21,9	19,8 / 21,9	24,5 / 26,7	30,8 / 33,4
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	0...+53				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-15...+30				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

# Классические сплит-системы ECLIPSE



Модельный ряд **7** **9** **12** **18** **24**



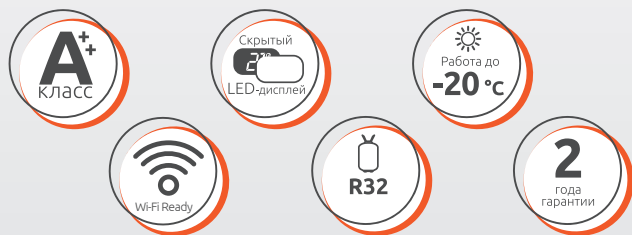
- **A класс** энергоэффективности
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Информативный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска
- Функция самодиагностики
- Функция теплого пуска
- Шумоизоляция компрессора



Параметр / Модель	ECS-07PN	ECS-09PN	ECS-12PN	ECS-18PN	ECS-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05 / 2,20	2,65 / 2,70	3,45 / 3,65	5,00 / 5,15	6,80 / 6,90
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 8,3	6,9 / 8,3	7,5 / 9,1	10,4 / 12,2	10,5 / 12,4
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,4 / 22,5	23,0 / 24,8	25,1 / 27,1	30,8 / 32,9	38,5 / 41,1
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	+18...+43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-7...+24				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				

# Мульти сплит-системы

## ECLIPSE MULTI DC EU Inverter



- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- Готов для установки модуля **Wi-Fi LA-WF-TL10**
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Mute** — режим минимального уровня шума
- **ECO** — режим энергосбережения
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Эргономичный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Таймер
- Функция автоматического перезапуска
- Работа на охлаждение до -15 °С и на нагрев до -20 °С

### Комбинации:

Модель	1 блок	2 блока	3 блока
UC-2FMA14-OUT	09	09+09	-
	12	09+12	-
UC-2FMA18-OUT	09	09+09	-
	12	09+12	-
UC-3FMA24-OUT	12	12+12	-
	09	09+09	09+09+09
	12	09+12	09+09+12
	09	12+12	09+12+12
	12	-	12 +12+12





Наружные блоки настенного типа, параметр/модель	UC-2FME14-OUT	UC-2FMA18-OUT	UC-3FMA24-OUT
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	4,10 (1,20-4,85)	4,80 (1,23-5,40)	7,90 (2,80-8,80)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	4,50 (1,25-5,20)	4,90 (1,29-5,55)	7,96 (2,45-8,80)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	6,30 (1,20-9,00)	7,05 (1,30-10,14)	11,70 (1,60-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт	1,246 (0,25-1,66)	1,454 (0,28-1,98)	2,445 (0,35-2,85)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)*	3,29 / А	3,30 / А	3,23 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)*	6,10 / А++	6,10 / А++	6,10 / А++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	5,90 (1,10-9,00)	5,84 (1,30-10,14)	10,10 (1,90-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	1,212 (0,23-1,66)	1,256 (0,28-1,98)	2,145 (0,42-2,85)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев), Вт/Вт*	3,71 / А	3,90 / А	3,71 / А
Коэффициент SCOP / Класс энергоэффективности (нагрев), Вт/Вт*	4,00 / А+	4,00 / А+	4,00 / А+
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	55	57
Расход воздуха, м³/ч	2600	2600	3000
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,83	R32 / 1,1	R32 / 1,5
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO
Размер блока (ШхВхГ), мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380
Размер блока в упаковке (ШхВхГ), мм	890×628×385	890×628×385	950×732×420
Вес блока нетто/брутто, кг	29,0 / 31,0	31,0 / 33,0	42,0 / 45,0
Максимальная сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60
Максимальная длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С	-15...+53	-15...+53	-15...+53
Рабочие температурные границы (нагрев), °С	-20...+30	-20...+30	-20...+30

\* При загрузке на 100 %. Только для внутренних блоков настенного типа.

Внутренние блоки настенного типа, параметр/модель	UC-EMM09PN	UC-EMM12PN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м³/ч	240/270/315/380/420	320/350/420/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/27/31/34	21/23/27/31/34
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	777×250×201
Размеры блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×325×257	850×320×275
Вес блока нетто, кг	6,5	8,0
Вес блока брутто, кг	8,5	10,5



[ultimacomfort.ru](http://ultimacomfort.ru)

