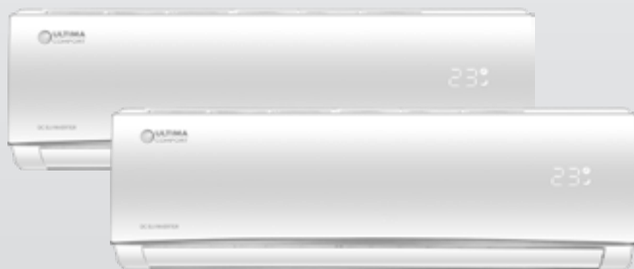
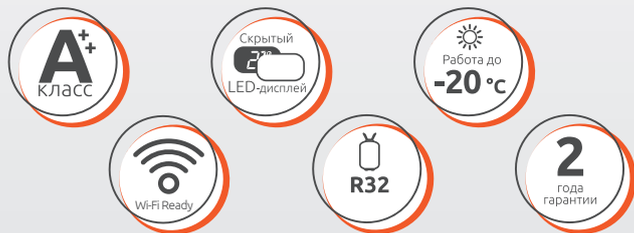


Мульти сплит-системы

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°C и на нагрев до -20°C

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, м ³ /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