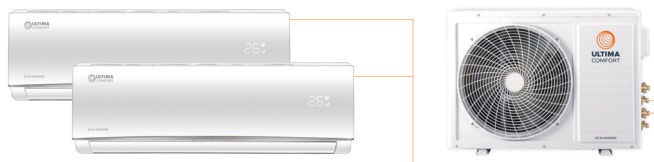


Мульти сплит-системы ECLIPSE MULTI DC EU Inverter



Гарантия на все мульти сплит-системы ULTIMA COMFORT составляет 2 года



Мульти сплит-системы ULTIMA COMFORT могут гарантировать стабильную работу на нагрев при температуре наружного воздуха до - 20 °С, что позволяет использовать их всесезонно



Класс энергоэффективности мульти сплит-систем ULTIMA COMFORT соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



В мульти сплит-системах ULTIMA COMFORT используется хладагент R32, который не наносит вреда окружающей среде и полностью безопасен для человека

Комбинации

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



Многолетний опыт разработчиков инженерного подразделения **ULTIMA COMFORT** позволил создать поистине уникальный продукт, сочетающий в себе стильный утонченный дизайн и отличную производительность – сплит-системы серии **ECLIPSE**.

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



ultimacomfort.ru

СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Мульти сплит-системы ECLIPSE MULTI DC EU Inverter

Внутренние блоки

Параметр/Модель	UC-ECM09PN	UC-ECM12PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность (охлажд.), кВт	2,64	3,52
Потребляемая мощность (охлажд.), кВт	0,035	0,035
Производительность (нагрев), кВт	2,64	3,52
Потребляемая мощность (нагрев), кВт	0,035	0,035
Расход воздуха, м³/ч	300/340/450/510/550	300/340/450/510/550
Уровень шума, дБ(А)	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	777×250×201	777×250×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×275×320	850×275×320
Вес нетто/брутто внутреннего блока	8,0/10,5	8,0/10,5

Наружные блоки

Параметр/Модель	UC-2FMA14-OUT	UC-2FMA18-OUT	UC-3FMA24-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность (диапазон), кВт	4,10 (1,20-4,85)	5,20 (1,23-5,60)	7,50 (2,80-8,80)
Теплопроизводительность (диапазон), кВт	4,31 (1,25-5,20)	5,29 (1,29-5,75)	7,56 (2,45-8,80)
Потребляемая мощность (Охлажд.), кВт	1,246 (0,25-1,56)	1,605 (0,28-2,05)	2,500 (3,50-2,85)
Потребляемая мощность (Нагрев), кВт	1,159 (0,23-1,56)	1,418 (0,25-2,05)	2,016 (0,42-2,85)
Класс энергоэффективности	A++	A++	A++
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(А)	55	55	59
Тип хладагента	R32		
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60
Марка компрессора	RECHI	RECHI	SANYO
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	835×605×360	835×605×360	968×655×375
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	883×645×394	883×645×394	1015×715×425
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	34,0/38,0	34,0/38,0	46,0/51,0

Классические сплит-системы ECLIPSE



Гарантия на все сплит-системы ULTIMA COMFORT составляет 2 года



Сплит-системы ULTIMA COMFORT соответствуют А классу энергоэффективности



Наличие 4 режимов работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции, – позволяют использовать кондиционер всевозможно

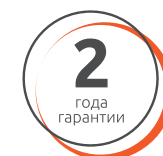
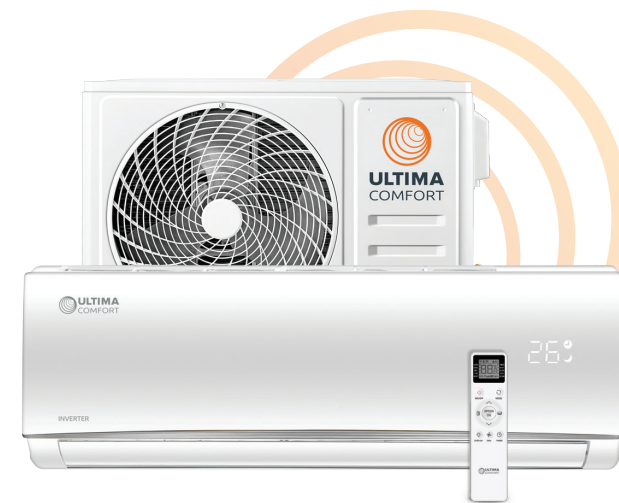


Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы

Классические сплит-системы ECLIPSE

Модель, комплект	ECL-07PN	ECL-09PN	ECL-12PN	ECL-18PN	ECL-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,01	2,59	3,42	4,87	6,68
Теплопроизводительность, кВт	2,07	2,63	3,57	4,90	6,75
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,94 / 2,73	3,74 / 3,39	4,98 / 4,66	7,22 / 6,50	9,86 / 8,82
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	626 / 573	806 / 729	1065 / 989	1517 / 1357	2081 / 1870
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/338/390/430/475	300/338/390/430/475	380/400/460/520/560	560/630/700/800/870	700/740/800/850/920
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/29/33/34	25/27/29/33/35	29/31/33/36/38	34/35/38/40/43	35/37/38/41/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	55	55
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охлажд./нагрев)	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Тип хладагента	R410A				
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY
Максимальная длина труб/перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	979×277×372
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	858×585×321	930×635×380
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	23,0 / 25,0	25,0 / 28,0	32,5 / 35,0	43,0 / 46,0

Инверторные сплит-системы ECLIPSE Inverter



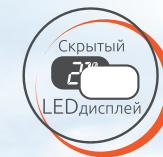
Гарантия на все сплит-системы ULTIMA COMFORT составляет 2 года



Сплит-системы ULTIMA COMFORT соответствуют А классу энергоэффективности



Наличие 4 режимов работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции, – позволяют использовать кондиционер всевозможно



Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы

Инверторные сплит-системы ECLIPSE Inverter

Модель, комплект	ECL-107PN	ECL-109PN	ECL-112PN-IN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,65-2,80)	2,55 (0,82-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,65-2,95)	2,72 (0,94-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (охлаждение), А	3,09 (1,20-7,50)	3,68 (1,20-8,00)	4,93 (1,40-9,00)
Номинальный ток (нагрев), А	3,00 (1,20-8,00)	3,52 (1,20-8,50)	4,56 (1,40-9,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	654 (240-1050)	794 (240-1250)	1059 (300-1980)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	650 (240-1150)	753 (240-1350)	980 (300-1980)
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	210/260/330/400/430	210/260/330/400/430	275/315/395/470/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49
Степень защиты, внутренний блок/ наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок/ наружный блок	I класс / I класс		
Класс энергоэффективности (охлажд./нагрев)	A/A	A/A	A/A
Тип хладагента	R410A		
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC
Максимальная длина труб/перепад высот, м	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5/8,5	6,5/8,5	7,5/9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5/23,0	20,5/23,0	21,0/23,5