

Преимущества



Сплит-системы ULTIMA COMFORT соответствуют А классу энергоэффективности



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



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



Сплит-системы ULTIMA COMFORT имеют надежное и долговечное покрытие теплообменников GOLDEN FIN



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



В сплит-системах ULTIMA COMFORT используется озонобезопасный хладагент R410A

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

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



Сплит-системы **ULTIMA COMFORT** ЭТО:

- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **AClean** — самоочистка замораживанием внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Quiet** — режим минимального уровня шума
- **Eco** — режим энергосбережения
- **От 20 дБ(А)** минимальный уровень шума
- **A/A класс** энергоэффективности
- Эргономичный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- **Таймер**
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска



Классические сплит-системы **EXPLORER**



Модель, комплект	EXP-07PN	EXP-09PN	EXP-12PN	EXP-18PN	EXP-24PN	EXP-30PN	EXP-36PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Холодопроизводительность, кВт	2,15	2,85	3,62	5,50	7,30	8,20	10,30
Теплопроизводительность, кВт	2,25	2,95	3,82	5,70	7,50	8,40	10,50
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,00	4,02 / 3,82	4,99 / 4,86	7,76 / 7,42	10,39 / 9,83	10,70 / 10,61	14,90 / 13,45
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	668 / 623	882 / 815	1114 / 1032	1713 / 1578	2274 / 2072	2555 / 2327	3208 / 2908
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/580	400/430/520/600/850	600/730/850/950/990	700/820/920/1100/1150	800/920/1100/1200/1250
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41	28/32/38/42/49	28/32/38/42/50
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51	53	54	58	60
Класс энергоэффективн. (охлажд./нагрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A/0,48	R410A/0,5	R410A/0,57	R410A/0,7	R410A/0,83	R410A/1,4	R410A/1,6
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE	HIGHLY	GREE
Макс. длина труб / перепад высот, м	20/8	20/8	20/9	25/12	25/12	25/15	25/15
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	700×250×190	700×250×190	810×290×190	910×320×230	910×320×230	1100×320×230	1100×320×230
Размеры внутр. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	775×285×320	775×285×320	870×280×365	970×305×380	970×305×380	1150×305×400	1150×305×400
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	680×420×275	680×420×275	680×420×275	780×520×285	853×655×322	853×655×322	920×700×337
Размеры наруж. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×490×342	764×490×342	764×490×342	875×605×360	933×715×422	933×715×422	1020×755×430
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	6,1 / 7,4	6,1 / 7,4	7,2 / 9,2	10,3 / 12,6	10,7 / 12,7	14,0 / 16,4	14,0 / 16,3
Вес нетто/брутто наруж. блока, кг	19,8 / 21,6	21,0 / 22,5	23,8 / 25,6	31,0 / 33,3	41,3 / 44,3	47,3 / 50,4	55,2 / 59,0
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охлажд.), °C	+16...+43						
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (нагрев), °C	-7...+24						
Класс пылевлагозащиты, внутр./наруж. блок	IPX0 / IPX4						
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок	I класс / I класс						

Инверторные сплит-системы **EXPLORER Inverter**



Модель, комплект	EXP-107PN	EXP-109PN	EXP-112PN	EXP-118PN	EXP-124PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,20 (0,50-2,65)	2,70 (0,60-3,35)	3,56 (1,30-4,10)	5,32 (1,60-5,70)	7,05 (2,70-7,80)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,50-2,70)	2,79 (0,60-3,39)	3,61 (1,40-4,20)	5,35 (1,80-6,00)	7,10 (2,30-8,70)
Номинальный ток (охлажд.), А	2,97 (0,90-4,30)	3,70 (0,79-5,64)	5,11 (2,00-6,80)	7,30 (2,00-9,80)	8,80 (3,50-13,0)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,77 (1,60-3,90)	3,48 (0,79-5,70)	4,70 (1,90-7,00)	6,80 (3,20-10,20)	8,30 (3,00-13,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлажд.), Вт	680 (150-1000)	840 (150-1200)	1109 (420-1560)	1612 (400-2200)	2136 (650-2900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	637 (150-1250)	766 (150-1250)	1000 (430-1600)	1482 (600-2300)	1967 (600-2900)
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/600	400/430/520/600/990	600/730/850/950/1100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	20/26/31/33/36	24/28/33/37/41	26/32/35/39/45
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	50	50	55	58
Класс энергоэффективн. (охлажд./нагрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A/0,46	R410A/0,52	R410A/0,65	R410A/0,69	R410A/1,22
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GREE	GREE	SANYO
Макс. длина труб / перепад высот, м	20/8	20/8	20/9	25/12	25/12
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	700×250×190	700×250×190	700×250×190	810×290×190	910×320×230
Размеры внутр. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	775×285×320	775×285×320	775×285×320	870×280×365	970×305×380
Размеры наруж. блока (ШхВхГ), мм	700×540×280	700×540×280	700×540×280	780×520×285	810×530×290
Размеры наруж. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	784×590×342	784×590×342	784×590×342	875×605×360	900×620×400
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	8/10	8/10	9/11	10,5/12,5	12/14
Вес нетто/брутто наруж. блока, кг	20/23	22/25	24/27	29/34	33/37
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охлажд.), °C	+16...+43				
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (нагрев), °C	-15...+24				
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	I класс / I класс				