

# 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	ECP-I07PN	ECP-I09PN	ECP-I12PN	ECP-I18PN	ECP-I24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,20 (0,60-2,80) / 2,30 (0,60-2,95)	2,65 (0,70-3,37) / 2,78 (0,70-3,66)	3,52 (1,00-3,81) / 3,66 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-5,86) / 5,42 (1,30-6,30)	7,05 (1,50-7,50) / 7,20 (1,50-7,90)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,30 (1,20-6,80) / 3,00 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50) / 3,60 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50) / 4,70 (1,40-8,50)	7,83 (1,40-12,50) / 7,10 (1,40-12,50)	10,43 (1,50-15,00) / 9,44 (1,50-15,00)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	685 (160-1550) / 637 (160-1500)	826 (200-1600) / 770 (200-1600)	1097 (300-1800) / 1013 (300-1800)	1651 (300-2500) / 1500 (300-2500)	2196 (350-2700) / 1994 (350-2600)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500	530/580/680/765/850	660/700/840/940/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39	26/28/34/36/38	28/33/38/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49	54	56
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,44	R32 / 0,57	R32 / 0,88
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	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5	9,5 / 12,5	11,5 / 13,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5	25,0 / 27,0	31,0 / 33,0
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				