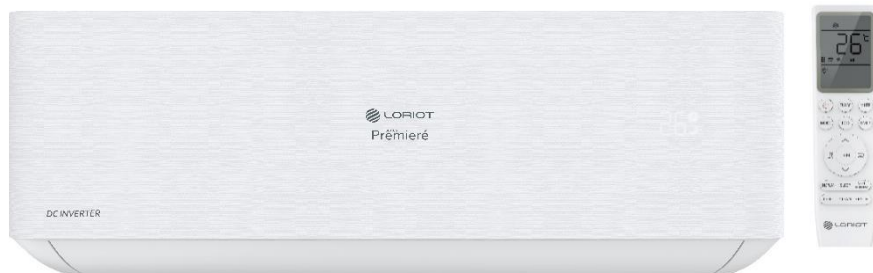


Серия Première

NEW



Кондиционеры воздуха серии Première – современные бытовые сплит-системы, которые обеспечат непревзойденный комфорт благодаря современной технологической производственной платформе и широкому функционалу.

Эксклюзивная дизайнерская панель отлично впишется в любой интерьер. Специальное антикоррозийное покрытие теплообменника **Golden Fin** защищает от атмосферных явлений и воздействия агрессивной внешней среды

Долговечные производительные компрессоры, безупречная сборка, технологичность – премиальный уровень комфорта.



Класс сезонной энергоэффективности «A+++»



Объемный поток воздуха 4D Air flow



Функция iFEEL



7 скоростей обдува



Генератор холодной плазмы (DC Inverter)



Ионизатор воздуха (для on/off)



Фреон R32 (DC Inverter)



Подготовка к Wi-Fi

БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

 Premium line

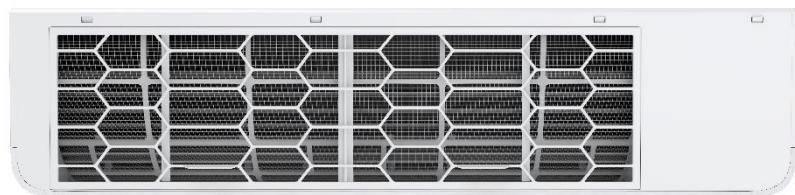
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Модельный ряд от 2,2 до 7,82 кВт (7-24К)**
- **Четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение**
- **7 скоростей вращения вентилятора**
- **COLD PLAZMA (для DC Inverter)**
- **Ионизация воздуха (для on/off)**
- **iFeel**
- **Покрытие Golden Fin**
- Режим ультра-тихой работы и ночной режим
- Возможность программирования режимов работы
- **4D AIR FLOW**
Горизонтальное и вертикальное движение жалюзи с регулировкой с пульта
- Режим «Таймер»
- Автоматический перезапуск

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА



Характеристики	LAC-09TPRI	LAC-12TPRI	LAC-18TPRI	LAC-24TPRI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,60 (0,94~3,3)	3,4(1,0~3,77)	5,10(1,25~5,90)	6,84(1,83~7,82)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,63 (0,94~3,36)	3,42(1,0~3,81)	5,13(1,25~6,08)	7,05(1,85~7,96)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,82(0,24~1,38)	1,13(0,29~1,50)	1,57(0,33-2,35)	2,09(0,41~2,80)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,76(0,24~1,55)	1,0(0,29~1,72)	1,38(0,34-2,55)	1,90(0,42~3,00)
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	560/560	560/560	820/820	1100/1100
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	1700	1700	2600	3000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	20/22/27/ 29/31/33/36	20/22/27/ 29/31/33/36	22/25/29/ 33/36/39/43	25/28/33/ 35/38/41/44
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	50	50	55	57
Заправочный вес хладагента R410A, г	490	490	1000	1110
Компрессор (производитель)	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC
Класс сезонной энергоэффективности	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	-15 - +53 °C/-20 - +30 °C			
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	8,0	11,0	14,0
Вес нетто, внешний блок, кг	22,0	22,0	31,0	40,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380



Характеристики	LAC-07TPR	LAC-09TPR	LAC-12TPR	LAC-18TPR	LAC-24TPR
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,2	2,64	3,52	5,28	7,33
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,2	2,78	3,66	5,42	7,62
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,28
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,6	0,77	1,01	1,5	2,11
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	1700	1700	1700	2600	3000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	21/25/29/34/38	21/25/29/34/38	24/27/30/33/38	27/30/33/37/40	30/33/36/40/45
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	48	50	52	55
Заправочный вес хладагента R410A, г	420	390	620	1130	1500
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+15 – +43 / -7 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	8,0	8,5	11,0	14,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	22,5	25,0	37,0	47,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	810×549×305	853×602×349	920×699×380