

# Инверторные мультисплит-системы eMagic Inverter

## Блоки свободной компоновки

Предлагая линейку инверторных мультисплит-систем, LESSAR предоставляет пользователям максимальную свободу выбора при интеграции систем кондиционирования в интерьер помещения. К одному наружному блоку **eMagic Inverter** можно подключить до 5 внутренних блоков различной мощности и типа — настенного, кассетного, канального, — что позволяет пользователю составить индивидуальную систему кондиционирования, отвечающую его персональным требованиям. Таким образом, с помощью одной мультисплит-системы **eMagic Inverter** можно обеспечить кондиционирование в многокомнатной квартире, загородном коттедже или даже небольшом офисе.



Модель наружного блока	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков
LU-2HE14FOA2 – 14 000 BTU	2
LU-2HE18FMA2 – 18 000 BTU	2
LU-3HE21FMA2 – 21 000 BTU	3
LU-3HE27FMA2 – 27 000 BTU	3
LU-4HE28FMA2 – 28 000 BTU	4
LU-4HE36FMA2 – 36 000 BTU	4
LU-5HE42FMA2 – 42 000 BTU	5



Пример использования блоков свободной компоновки

## Инверторные настенные внутренние блоки

Современный дизайн внутреннего блока, проекционный LED-дисплей, двойной автосвинг, низкий уровень шума, система логического управления **Intellect** — вот что делает настенные внутренние блоки **eMagic Inverter** оптимальным выбором для самых требовательных потребителей.



**В КОМПЛЕКТЕ**  
Пульт управления  
**LZ-KNP**

LS-MHE09KOA2A — 9000 BTU  
LS-MHE12KOA2A — 12 000 BTU  
LS-MHE18KOA2A — 18 000 BTU  
LS-MHE24KOA2A — 24 000 BTU

## Инверторные кассетные внутренние блоки

Внутренние кассетные блоки **eMagic Inverter** предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздушораспределение. Возможность раздачи воздуха по семи направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения.



**В КОМПЛЕКТЕ**  
Пульт управления  
**LZ-UPW4F**

LS-MHE09BOA2 — 9000 BTU  
LS-MHE12BOA2 — 12 000 BTU  
LS-MHE18BOA2 — 18 000 BTU

## Инверторные каналные внутренние блоки

Канальные внутренние блоки **eMagic Inverter** предназначены для кондиционирования одного или нескольких помещений одновременно. Внутренние блоки таких кондиционеров устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ их монтажа не нарушает дизайн интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.



**В КОМПЛЕКТЕ**  
Пульт управления  
**LZ-UPW4F**

LS-MHE07DOA2 — 7000 BTU  
LS-MHE09DOA2 — 9000 BTU  
LS-MHE12DOA2 — 12 000 BTU  
LS-MHE18DOA2 — 18 000 BTU

### ⚠ Внимание

- ✓ Внутренние блоки свободной компоновки производства 2012–2019 гг. полностью совместимы с наружными блоками свободной компоновки производства 2020 года (LU-xHExxFOA2, LU-xHExxFMA2)
- ✓ Наружные блоки свободной компоновки производства 2012–2019 гг. полностью совместимы с внутренними блоками свободной компоновки производства 2020 года (наружные блоки имеют ограничения по мощности подключаемых внутренних блоков).

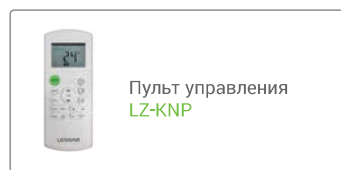
# eMagic Inverter

## Настенные внутренние блоки

### Двойной автосвинг

Двойной автосвинг — функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью вертикальных и горизонтальных жалюзи с 5–7 фиксированными положениями и плавным качанием, обеспечивающими равномерное распределение воздушного потока.

### ✓ В комплекте



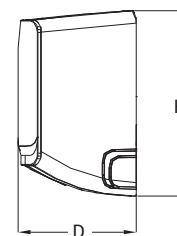
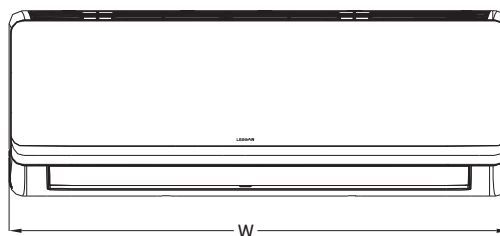
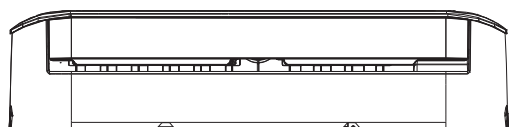
Описание систем управления — на стр. 114–118.



**GF** Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***

## Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE09KOA2A	LS-MHE12KOA2A	LS-MHE18KOA2A	LS-MHE24KOA2A
Холодопроизводительность	BTU/h	9200	12 000	18 000	25 000
	кВт	2,7	3,52	5,28	7,33
Теплопроизводительность	BTU/h	10 000	13 000	19 000	26 000
	кВт	2,93	3,81	5,57	7,62
Потребляемая мощность (охлаждение / нагрев)	Вт	18	21	24	35
Рабочий ток (охлаждение / нагрев)	А	0,1	0,11	0,11	0,15
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50			
Тип хладагента		R410			
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	259 / 429 / 521	294 / 478 / 539	420 / 505 / 750	560 / 750 / 1050
<b>Внутренний блок</b>					
Размеры (Ш×Г×В)	мм	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	790×270×370	875×285×375	1045×305×405	1155×415×315
Масса (нетто / брутто)	кг	7,3 / 9,7	8,2 / 10,7	9 / 12,2	12 / 15,2
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	22 / 33 / 37	22 / 32 / 38	27 / 33 / 42	30 / 40 / 46
<b>Соединительные трубы</b>					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52	12,7	15,9
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	27	37	55	70
Сечение соединительного кабеля	мм²	4×1,0			



Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-MHE09KOA2A	722	187	290
LS-MHE12KOA2A	802	189	297
LS-MHE18KOA2A	965	215	319
LS-MHE24KOA2A	1080	226	335

\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

# eMagic Inverter

## Кассетные внутренние блоки



Встроенная помпа



Компактный размер



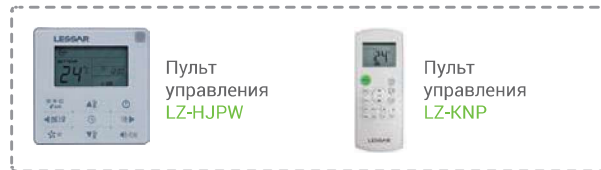
Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***



✓ В комплекте



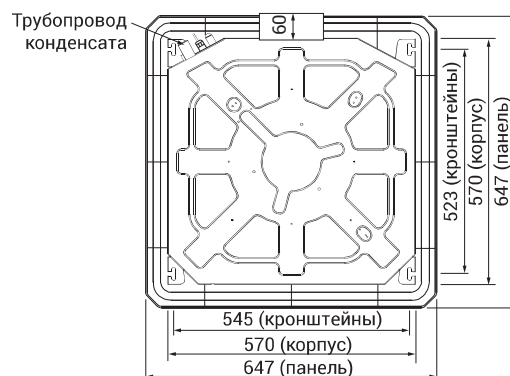
⊕ Опции



Описание систем управления – на стр. 114–118.

### Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE09BOA2	LS-MHE12BOA2	LS-MHE18BOA2
Холодопроизводительность	BTU/h	9000	12 000	18 000
	кВт	2,64	3,52	5,28
Теплопроизводительность	BTU/h	10 000	14 000	18 500
	кВт	2,93	4,10	5,42
Потребляемая мощность (охлаждение / нагрев)	Вт	40	40	102
Рабочий ток (охлаждение / нагрев)	А	0,18	0,18	0,44
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50		
Тип хладагента		R410		
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	450 / 500 / 580	415 / 504 / 617	500 / 560 / 680
<b>Внутренний блок</b>				
Размеры (Ш×Г×В)	мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	662×662×317	662×662×317	662×662×317
Масса (нетто / брутто)	кг	14,5 / 17,3	16,1 / 18,9	16,2 / 21,4
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	29 / 33 / 38	34 / 37 / 41	41 / 42 / 44
<b>Лицевая панель</b>		<b>LZ-B4COB/LZ-B4COBA</b>		
Размеры (Ш×Г×В)	мм	647×647×50	647×647×50	647×647×50
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	715×715×123	715×715×123	715×715×123
Масса (нетто / брутто)	кг	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
<b>Соединительные трубы</b>				
Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35
Газовая линия	мм	9,52	9,52	12,7
Рекомендуемая площадь помещения	м²	27	37	55
Сечение соединительного кабеля с наружным блоком	мм²	4×1,0		
Пульт управления		LZ-UPW4F		



\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

## Канальные внутренние блоки



Встроенная помпа



Скрытый способ монтажа



Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***



### ✓ В комплекте



Пульт управления  
LZ-UPW4F  
проводной



Фильтр с фланцем LZ-DOF

### + Опции

Описание систем управления – на стр. 114–118.



Пульт управления  
LZ-KNP



Пульт управления LZ-UPW7  
центральный

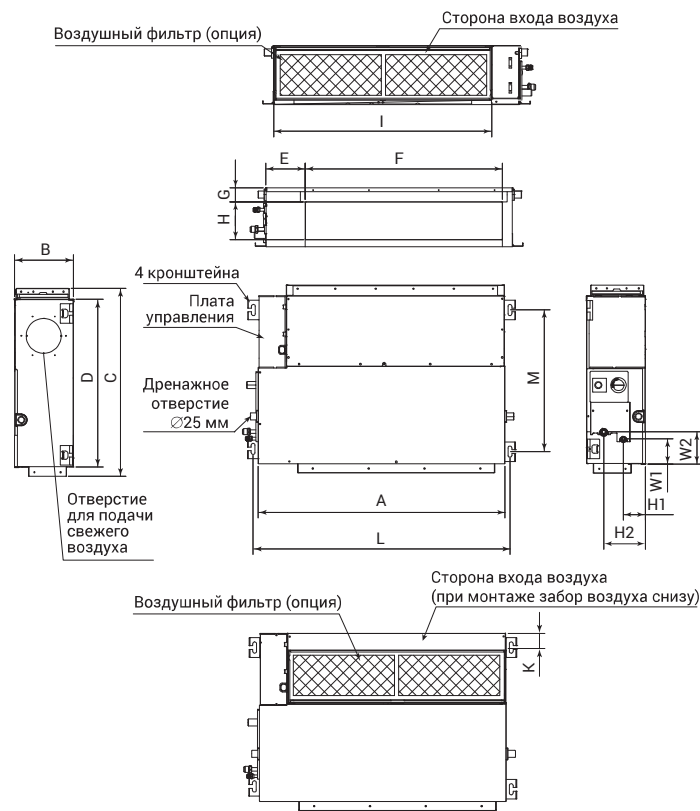
## Технические характеристики

NEW

NEW

NEW

Блок внутренний		LS-MHE07DOA2	LS-MHE09DOA2	LS-MHE12DOA2	LS-MHE18DOA2
Холодопроизводительность	BTU/h	7000	9000	12 000	18 000
	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
Теплопроизводительность	BTU/h	8000	10 000	13 000	19 000
	кВт	2,34	2,93	3,81	5,57
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	Вт	170	180	185	200
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	1,0	1,1	1,1	1,3
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50			
Тип хладагента		R410A			
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	230/340/500	230/340/500	300/480/600	350/650/880
Расчетное статическое давление	Па	25	25	25	25
Диапазон статического давления	Па	0–40	0–40	0–60	0–100
<b>Внутренний блок</b>					
Размеры (Ш×Г×В)	мм	700×450×200	700×450×200	700×450×200	880×674×210
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	860×540×270	860×540×270	860×540×270	1 070×725×280
Масса (нетто/брутто)	кг	18/22	18/22	18/22	24,3/29,6
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	27/34/40	27/34/40	27,5/34,5/40	33/38/41,5
<b>Соединительные трубы</b>					
Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газовая линия	мм	9,53	9,53	9,53	12,7
Рекомендуемая площадь помещения	м²	22	27	37	55
Сечение соединительного кабеля с наружным блоком	мм²	4×1,0			
Пульт управления		LZ-UPW4F			



## Габаритные размеры

Модель (внутренний блок)	Габаритные размеры, мм				Сторона выхода воздуха, мм				Сторона входа воздуха, мм			Кронштейны, мм		Трубопроводы, мм			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
LS-MHE07DOA2	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
LS-MHE09DOA2	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
LS-MHE12DOA2	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
LS-MHE18DOA2	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112

\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

# eMagic Inverter

## Наружные блоки

**SEER SCOP** Высокие сезонные показатели энергоэффективности

**+50** Работа на охлаждение при  $t$  наружного воздуха до +50 °C

**GF** Свободная компоновка внутренних блоков

**GF** Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***



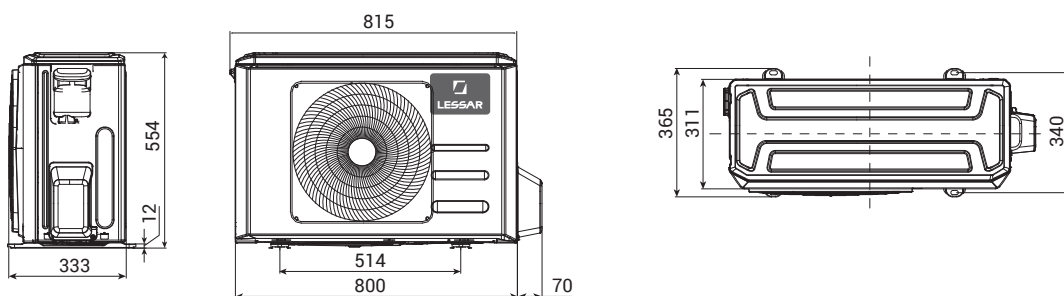
## Технические характеристики

Блок наружный		LU-2HE14FOA2	LU-2HE18FMA2
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	шт.	2	2
Холодопроизводительность	BTU/h	14 000 (4400–15 600)	18 000 (4800–20 340)
	кВт	4,10 (1,29–4,57)	5,28 (1,41–5,96)
Теплопроизводительность	BTU/h	15 000 (5000–16 400)	19 000 (5600–21 470)
	кВт	4,40 (1,47–4,81)	5,57 (1,64–6,29)
SEER (класс)		6,1 (A++)	6 (A+)
SCOP (класс)		4 (A+)	3,8 (A)
<b>Потребляемая мощность</b>			
Охлаждение	кВт	1,324 (0,110–1,666)	1,750 (0,110–1,800)
Обогрев	кВт	1,157 (0,220–1,600)	1,545 (0,250–1,600)
<b>Рабочий ток</b>			
Охлаждение	A	6,4 (0,8–7,5)	8,0 (0,78–8,2)
Обогрев	A	5,4 (1,7–7,2)	7,1 (2,0–7,4)
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50	
Тип хладагента		R410A	
Количество хладагента	кг	1,25	1,7
Объем рециркулируемого воздуха наружного блока	м³/ч	2100	2000
<b>Наружный блок</b>			
Марка компрессора		GMCC	
Размеры (Ш×Г×В)	мм	800×333×554	800×333×554
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	920×390×625	920×390×615
Масса (нетто / брутто)	кг	31,5 / 34,5	37,5 / 40,5
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	57	56,5
<b>Соединительные трубы</b>			
Портов для подключения	комп.	2	2
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	2×6,35	2×6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	2×9,52	2×9,52
Максимальная длина трассы для одного внутреннего блока	м	25	30
Максимальная длина трассы	м	40	40
Максимальный перепад высоты	м	15	15
Максимальный перепад высоты между внутренними блоками	м	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	15	15
Сечение кабеля питания	мм²	3×2,5	3×2,5
Сечение соединительного кабеля	мм²	4×1,0	
Автомат токовой защиты	A	16	16
<b>Допустимая температура наружного воздуха</b>			
Охлаждение	°C	от -15 до +50	
Обогрев	°C	от -15 до +24	

Значения максимальной мощности и максимального тока даны при 100% производительности компрессора.

При подключении к газовой линии наружного блока внутренних блоков производительностью 18 000 BTU и 24 000 BTU используется переходник на стороне наружного блока. Переходник поставляется в комплекте с внутренним блоком.

### LU-2HE14FOA2 LU-2HE18FMA2



\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.



Высокие сезонные показатели энергоэффективности



Работа на охлаждение при t наружного воздуха до +50 °C



Свободная компоновка внутренних блоков



Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***

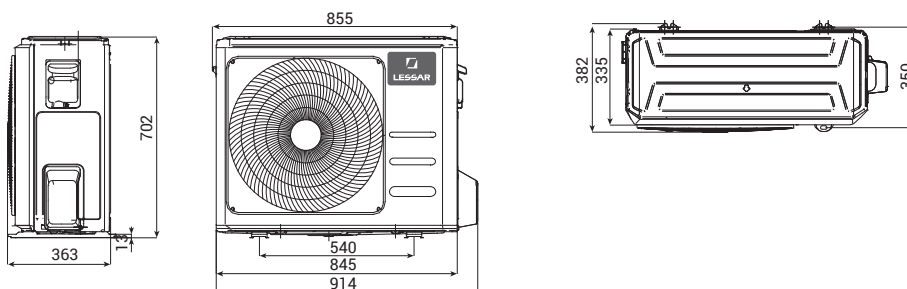


## Технические характеристики

Блок наружный		LU-3HE21FMA2	LU-3HE27FMA2
<b>Максимальное количество подключаемых внутренних блоков</b>	шт.	3	3
Холодопроизводительность	BTU/h	21 000 (6000–23 500)	27 000 (7000–30 500)
	кВт	6,15 (1,76–6,89)	7,91 (2,05–8,94)
Теплопроизводительность	BTU/h	23 000 (6500–26 000)	28 000 (8000–31 360)
	кВт	6,74 (1,90–7,62)	8,21 (2,34–9,19)
SEER (класс)		6,1 (A++)	5,8 (A+)
SCOP (класс)		4 (A+)	4 (A+)
<b>Потребляемая мощность</b>			
Охлаждение	кВт	1,920 (0,360–2,800)	2,560 (0,680–3,300)
Обогрев	кВт	1,867 (0,390–2,700)	2,350 (0,630–3,280)
<b>Рабочий ток</b>			
Охлаждение	A	8,8 (2,4–12,2)	12,3 (3,3–14,9)
Обогрев	A	8,5 (2,6–11,9)	10,8 (3,2–15,4)
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50	
Тип хладагента		R410A	
Количество хладагента	кг	2,1	2,1
Объем рециркулируемого воздуха наружного блока	м³/ч	3000	3000
<b>Наружный блок</b>			
Марка компрессора		GMCC	
Размеры (Ш×Г×В)	мм	845×363×702	845×363×702
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	965×395×765	965×395×765
Масса (нетто/брутто)	кг	48,5/51,5	52,7/56,1
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	59	59,5
<b>Соединительные трубы</b>			
Портов для подключения	комп.	3	3
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	3×6,35	3×6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	3×9,52	3×9,52
Максимальная длина трассы для одного внутреннего блока	м	35	35
Максимальная длина трассы	м	60	60
Максимальный перепад высоты	м	15	15
Максимальный перепад высоты между внутренними блоками	м	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	м	15	15
Сечение кабеля питания	г	3×2,5	3×2,5
Сечение соединительного кабеля	мм²	4×1,0	4×1,0
Автомат токовой защиты	A	25	25
<b>Допустимая температура наружного воздуха</b>			
Охлаждение	°C	от -15 до +50	
Обогрев	°C	от -15 до +24	

Значения максимальной мощности и максимального тока даны при 100% производительности компрессора. При подключении к газовой линии наружного блока внутренних блоков производительностью 18 000 BTU и 24 000 BTU используется переходник на стороне наружного блока. Переходник поставляется в комплекте с внутренним блоком.

LU-3HE21FMA2  
LU-3HE27FMA2



\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.



# eMagic Inverter

## Наружные блоки

**SEER SCOP** Высокие сезонные показатели энергоэффективности

**+50** Работа на охлаждение при  $t$  наружного воздуха до +50 °C

**GF** Свободная компоновка внутренних блоков

**GF** Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin\***



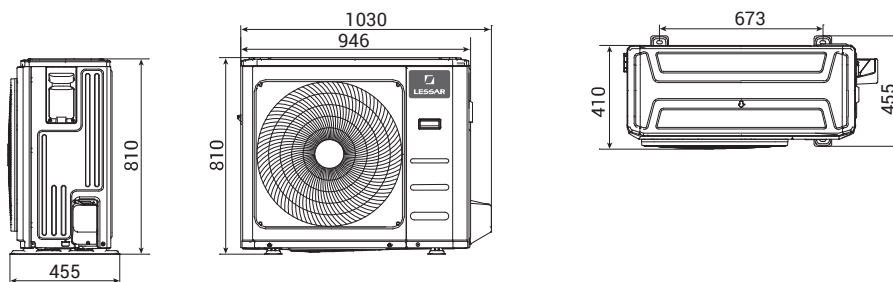
## Технические характеристики

Блок наружный		LU-4HE28FMA2	LU-4HE36FMA2	LU-5HE42FMA2
<b>Максимальное количество подключаемых внутренних блоков</b>	шт.	4	4	5
Холодопроизводительность	BTU/h	28 000 (7250–31 300)	36 000 (10 300–40 800)	42 000 (11 000–47 460)
	кВт	8,21 (2,12–9,17)	10,55 (3,02–11,96)	12,31 (3,22–13,91)
Теплопроизводительность	BTU/h	30 000 (8600–33 500)	36 000 (14 100–42 600)	42 000 (13 000–47 880)
	кВт	8,79 (2,52–9,82)	10,55 (4,13–12,48)	12,31 (3,81–14,03)
SEER (класс)		6,1 (A++)	5,9 (A+)	5,6 (A+)
SCOP (класс)		4 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)
<b>Потребляемая мощность</b>				
Охлаждение	кВт	2,250 (0,800–3,500)	4,050 (0,910–4,680)	4,500 (1,050–4,960)
Обогрев	кВт	2,320 (0,730–3,480)	3,250 (0,850–4,000)	3,600 (0,930–4,645)
<b>Рабочий ток</b>				
Охлаждение	A	10,3 (3,4–15,9)	18,5 (5,1–20,5)	20,5 (6,6–22,5)
Обогрев	A	10,6 (3,3–15,8)	14,9 (5,2–17,8)	16,5 (5,9–21,8)
Характеристики электрической цепи	ф./В/Гц	1 / 220 / 50		
Тип хладагента		R410A		
Количество хладагента	кг	2,4	3,0	3,6
Объем рециркулируемого воздуха наружного блока	м³/ч	3800	3800	3800
<b>Наружный блок</b>				
Марка компрессора		GMCC		
Размеры (Ш×Г×В)	мм	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1090×500×875	1090×500×875	1090×500×875
Масса (нетто / брутто)	кг	67,6 / 73,4	70 / 75	76 / 81
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	61	63,5	61,5
<b>Соединительные трубы</b>				
Портов для подключения	комп.	4	4	5
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	4×6,35	4×6,35	5×6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	3 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7
Максимальная длина трассы для одного внутреннего блока	м	35	35	35
Максимальная длина трассы	м	80	80	80
Максимальный перепад высоты	м	15	15	15
Максимальный перепад высоты между внутренними блоками	м	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	15	15	15
Сечение кабеля питания	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Сечение соединительного кабеля	мм²		4×1,0	
Автомат токовой защиты	A	25	25	25
<b>Допустимая температура наружного воздуха</b>				
Охлаждение	°C		от -15 до +50	
Обогрев	°C		от -15 до +24	

Значения максимальной мощности и максимального тока даны при 100% производительности компрессора.

При подключении к газовой линии наружного блока внутренних блоков производительностью 18 000 BTU и 24 000 BTU используется переходник на стороне наружного блока. Переходник поставляется в комплекте с внутренним блоком.

LU-4HE28FMA2  
LU-4HE36FMA2  
LU-5HE42FMA2



\* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

# Полный перечень возможных комбинаций блоков свободной компоновки

LU-2HE14FOA2		LU-2HE18FMA2		LU-3HE21FMA2		
Один внутренний блок	Два внутренних блока	Один внутренний блок	Два внутренних блока	Один внутренний блок	Два внутренних блока	Три внутренних блока
7	7+7	7	7+7	7	7+7	7+7+7
9	7+9	9	7+9	9	7+9	7+7+9
12	7+12	12	7+12	12	7+12	7+7+12
18	9+9	18	7+18	18	7+18	9+9+9
	9+12				9+9	7+9+9
					9+12	7+9+12
					9+18	9+12+12
					12+12	9+9+12

LU-3HE27FMA2						
Один внутренний блок	Два внутренних блока		Три внутренних блока			
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12	9+12+12
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+18	9+12+18
				7+9+9	9+9+9	12+12+12

LU-4HE28FMA2						
Один внутренний блок	Два внутренних блока		Три внутренних блока		Четыре внутренних блока	
7	7+7	9+18	7+7+7	7+12+12	7+7+7+7	7+7+9+12
9	7+9	12+12	7+7+9	7+12+18	7+7+7+9	7+7+9+18
12	7+12	9+24	7+7+12	9+9+9	7+7+7+12	7+7+12+12
18	7+18	12+18	7+7+18	9+9+12	7+7+7+18	7+9+9+9
24	7+24	12+24	7+9+24	9+9+18	7+7+9+9	7+9+9+12
	9+9	18+18	7+9+9	9+12+12	7+7+9+12	7+9+12+12
	9+12		7+9+12	9+12+18	7+7+9+18	9+9+9+9
			7+9+18	12+12+12	7+7+9+9	9+9+9+12
			7+9+24	12+12+18		9+9+9+12

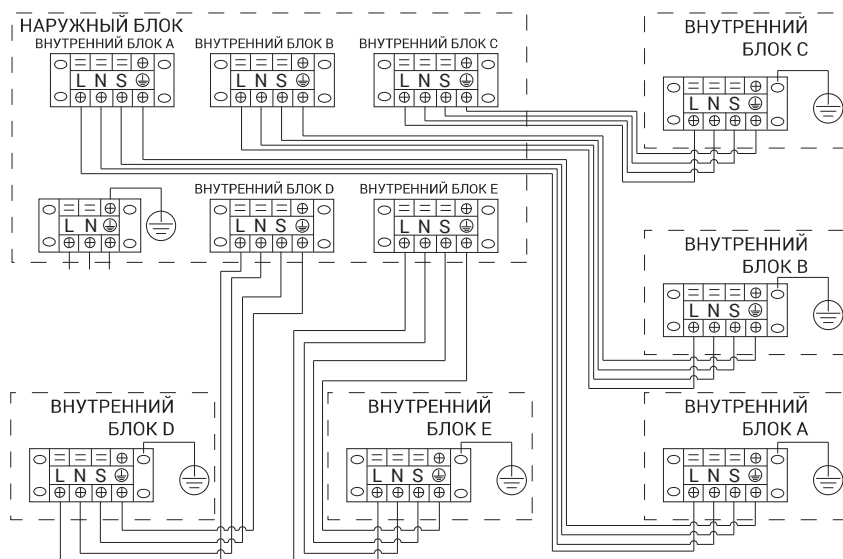
LU-4HE36FMA2								
Один внутренний блок	Два внутренних блока		Три внутренних блока			Четыре внутренних блока		
7	7+7	9+18	7+7+7	7+12+12	9+12+18	7+7+7+7	7+7+12+18	7+12+12+18
9	7+9	9+24	7+7+9	7+12+18	9+12+24	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+9
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+24	9+18+18	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+12
18	7+18	12+18	7+7+18	7+18+18	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+18
24	7+24	12+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	9+9+9+24	9+9+12+18
	9+12		7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+12	9+12+12+12
			7+9+18	9+9+24		7+7+9+18	7+9+12+18	9+12+12+18
			7+9+24	9+12+12		7+7+9+24	7+9+18+18	12+12+12+12
						7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+18

LU-5HE42FMA2										
Один внутренний блок	Два внутренних блока	Три внутренних блока			Четыре внутренних блока			Пять внутренних блоков		
7	7+7	7+7+7	7+12+12	9+12+18	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9	7+7+7+7+7	7+7+9+9+12	7+9+12+12+18
9	7+9	7+7+9	7+12+18	9+12+24	7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+18	9+9+9+9+9
12	7+12	7+7+12	7+12+24	9+18+18	7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+18	7+7+7+7+12	7+7+9+9+24	9+9+9+9+12
18	7+18	7+7+18	7+18+18	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+9+24	7+7+7+7+18	7+7+9+12+18	9+9+9+9+18
24	7+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+24	9+9+12+12	7+7+7+7+24	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12
	9+9	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+12+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+18	9+9+9+12+18
	9+12	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+18	9+9+12+24	7+7+7+9+12	7+9+9+9+9	9+9+12+12+12
	9+24	7+9+18	9+9+24		7+7+9+18	7+9+12+24	9+12+12+12	7+7+7+9+18	7+9+9+9+12	9+9+12+12+18
	12+12	7+9+24	9+12+12		7+7+9+24	7+9+18+18	9+12+12+18	7+7+7+9+24	7+9+9+9+18	9+12+12+12+12
	12+18				7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+12	7+7+7+12+18	7+9+9+12+12	12+12+12+12+12
	12+24				7+7+12+18	7+12+12+18	12+12+12+18	7+7+7+18+18	7+9+9+12+18	
	18+18				7+7+12+24	7+12+12+24		7+7+9+9+9	7+9+12+12+12	

- LS-MHE09KOA2A, LS-MHE12KOA2A
- LS-MHE18KOA2A, LS-MHE24KOA2A
- LS-MHE09BOA2, LS-MHE12BOA2
- LS-MHE18BOA2, LS-MHE07DOA2
- LS-MHE09DOA2, LS-MHE12DOA2
- LS-MHE18DOA2, LU-2HE14FOA2
- LU-2HE18FMA2, LU-3HE21FMA2
- LU-3HE27FMA2, LU-4HE28FMA2
- LU-4HE36FMA2, LU-5HE42FMA2

**Питание**

Наружный блок  
220 В/50 Гц



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

АКСЕССУАРЫ