

# НАСТЕННАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

## VL-50

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»



Отсканируйте QR-код  
и посмотрите подробный видеоОБЗОР данной модели

РАСХОД ВОЗДУХА: **51 м<sup>3</sup>/ч**

Обновление  
**2022**



Допускается горизонтальное или вертикальное расположение

### ОПИСАНИЕ

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Lossnay.

В установках Lossnay установлен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплотой и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

В установке Lossnay нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.

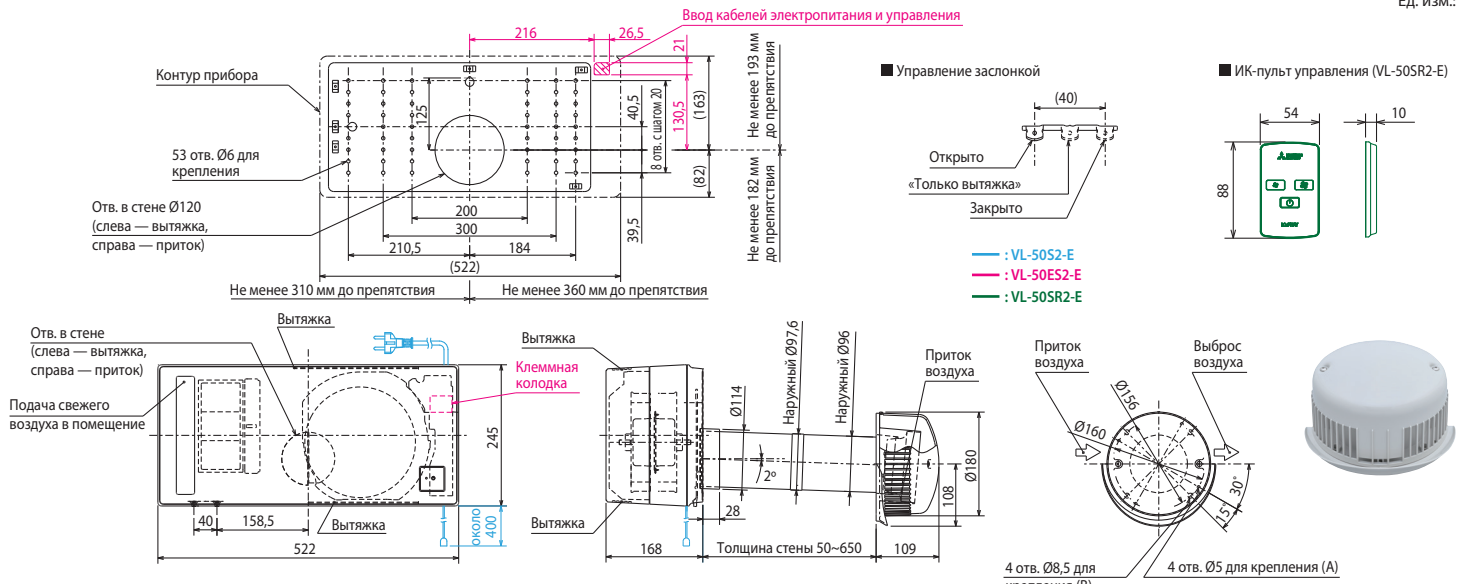
### Размеры

- Модели VL-50 устанавливаются на стене: горизонтально или вертикально.
- Воздух подается и удаляется через одно отверстие в стене диаметром 120 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- Встроена заслонка, которая перекрывает приточный канал (режим «Только вытяжка») или оба канала, если на улице слишком холодно.
- В комплекте с приборами VL-50 поставляются аксессуары для монтажа, а также высокоеффективный фильтр P-50HF2-E.

### УПРАВЛЕНИЕ

<b>VL-50S2-E</b>	Встроенный шнуровой выключатель и переключатель скорости
<b>VL-50ES2-E</b>	Проводной выключатель (ВКЛ/ВыКЛ) и переключатель (ВЫСОКИЙ/НИЗКИЙ расход воздуха) сторонних производителей
<b>VL-50SR2-E</b>	Беспроводной ИК-пульт в комплекте

Ед. изм.: мм



Модель		VL-50(E)S2-E, VL-50SR2-E	
Электропитание		220 В, 1 фаза, 50 Гц	
Потребляемая мощность	низкая	Вт	4
	высокая	Вт	19
Расход воздуха	низкая	м <sup>3</sup> /ч	15
	высокая	м <sup>3</sup> /ч	51
Уровень шума	низкая	дБ(А)	14,0
	высокая	дБ(А)	36,5
Эффективность рекуперации (по энталпии)	низкая	%	86
	высокая	%	70
Вес		кг	6,2
Размеры	длина	мм	522
	толщина	мм	168
	высота	мм	245
Отверстие в стене		мм	1 отв. Ø120
Гарантированный диапазон наружных температур	-10°C <sup>1</sup> ... +40°C В режиме «Только вытяжка» до -20°C		
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)		

<sup>1</sup> Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.



### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

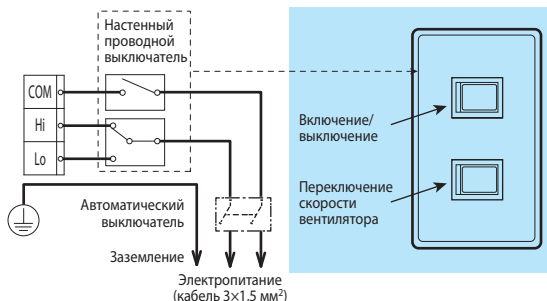
	Наименование	Описание
1	P-50HF2-E	Высокоэффективный воздушный фильтр
2	P-50F2-E	Стандартный воздушный фильтр
3	P-50P-E	Пластиковая гильза-удлинитель длиной 330 мм (для стен толщиной более 650 мм)
4	P-50PJ-E	Пластиковый соединитель для гильзы-удлинителя

## Удобное управление

### ШНУРОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50S2-E)



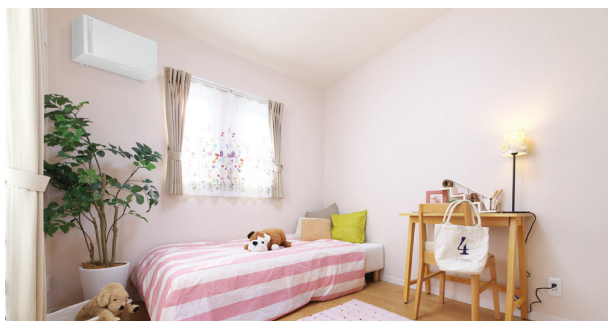
### НАСТЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50ES2-E)



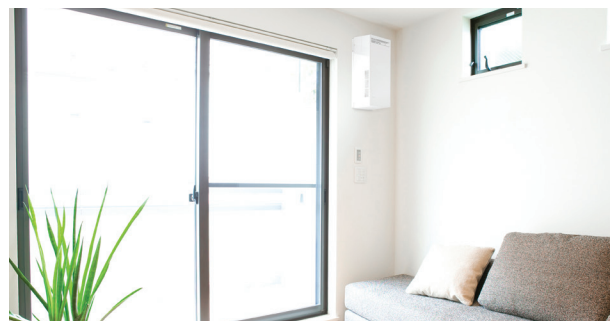
### БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ (VL-50SR2-E)



## Горизонтальное или вертикальное расположение



ГОРИЗОНТАЛЬНО

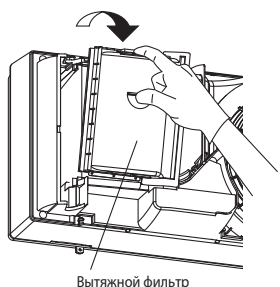


ВЕРТИКАЛЬНО

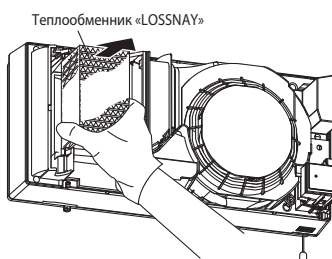
## Простое обслуживание

### ФИЛЬТРЫ

Фильтры находятся внутри помещения под крышкой прибора.

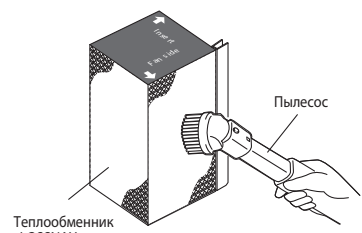


### ТЕПЛООБМЕННИК «LOSSNAY»



Для чистки теплообменника «LOSSNAY» следует использовать пылесос.

Не допускается мочить теплообменник водой!



Фильтр вытяжного воздуха можно почистить пылесосом и протереть влажной тканью.

Фильтр наружного воздуха можно почистить пылесосом и прополоскать в теплой воде (температурой не более 40°C) с нейтральным моющим средством. После 4 таких операций рекомендуется заменить фильтр (опция P-50F2-E).

## Эффективен зимой и летом

