

Заводской номер

Дата производства

 /  / 20 

Печать

Торговый представитель

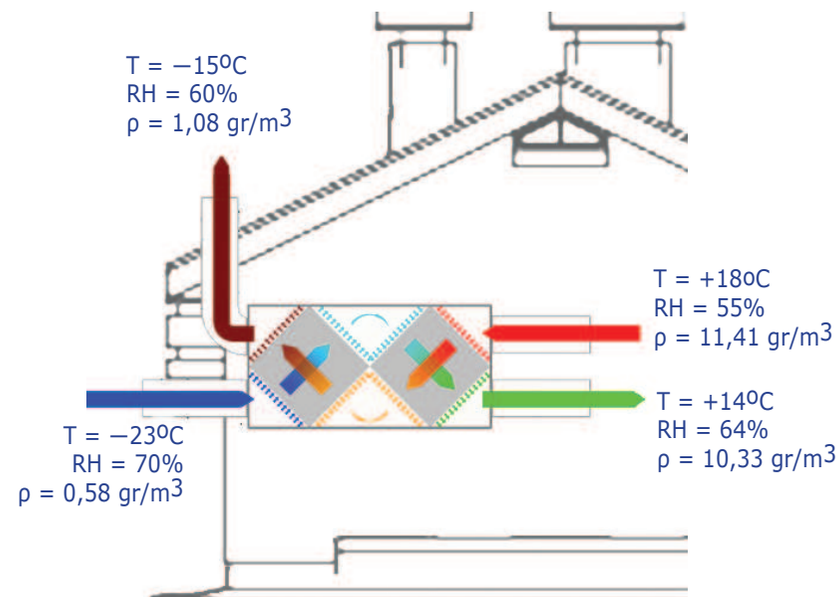
Дата продажи

 /  / 20 

Печать



## Паспорт оборудования



**Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуператором «AirLASKA»**

**Модель R-500V**

[www.climate.lt](http://www.climate.lt)

[www.klimat.lt](http://www.klimat.lt)

Vytienio g. 50, Lietuva

+ 370 698 47634

**Акт технического осмотра**  
**Акт гарантийного ремонта**  
**Акт ввода оборудования в эксплуатацию**  
(ненужное зачеркнуть)

Дата оформления акта \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_

Наименование и заводской номер Оборудования

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата и общий характер поломки Оборудования \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_

Содержание ремонтных работ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт

\_\_\_\_\_

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать

**Акт технического осмотра  
Акт гарантийного ремонта  
Акт ввода оборудования в эксплуатацию**  
(ненужное зачеркнуть)

Дата оформления акта

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20\_\_

Наименование и заводской номер Оборудования

\_\_\_\_\_

Дата и общий характер поломки Оборудования

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20\_\_

\_\_\_\_\_

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20\_\_      \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 20\_\_

Содержание ремонтных работ

\_\_\_\_\_

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

**1. Назначение**

Основное предназначение вентиляционных установок «AirLASKA» – это сохранение температуры воздуха и создание воздухообмена в помещениях различного назначения с влажностью воздуха менее 80%.

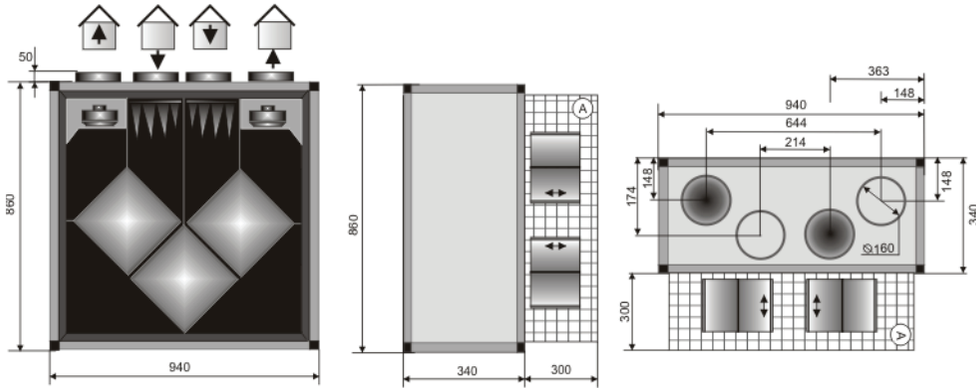
**2. Технические данные**

**2.1. Габаритные размеры и конструкция**

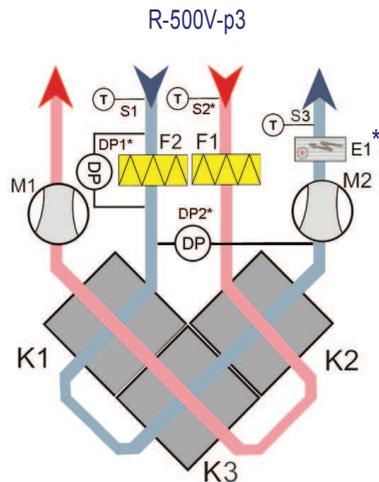
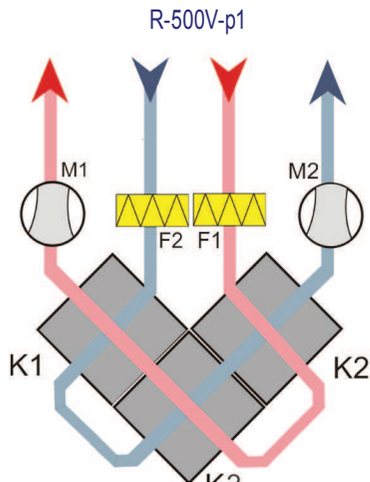
Габаритные размеры (мм)	940x860x340
Толщина стенок (мм)	20
Масса (кг)	45
Номинальная производительность устройства (м <sup>3</sup> /ч)	400
Рекомендуемая вентилируемая площадь (м <sup>2</sup> )	150
Питание, одна фаза (В / Гц)	230 / 50
Максимальная мощность агрегата (Вт)	390
Минимальная мощность агрегата (Вт)	206
Кабель питания, сечение (мм <sup>2</sup> ) / длина (м)	1,5 / 1,5
Кабель управления, длина (м)	5

		Подача воздуха	Вытяжка воздуха		
Воздуховоды	диаметр подключения воздуховодов	160	160	мм	
Фильтр	тип	RFV-5	RFV-5		
	класс фильтрации	EU5	EU3		
	падение давления	90	90	Па	
Вентилятор	наружное давление	200	200	Па	
	статическое давление	460	460	Па	
	обороты	1350	1350	мин <sup>-1</sup>	
	количество воздуха	400	400	м <sup>3</sup> /ч	
	макс. температура воздуха	55	55	°С	
	управление	комплектация R-500V-p1	минимальное, 4, 5 или 6 скоростей		
		комплектация R-500V-p3	10 скоростей, различные режимы работы		
	ток	0,86	0,86	А	
	мощность	195	195	Вт	
	частота	50	50	Гц	
напряжение	230	230	В		

**Акт технического осмотра  
Акт гарантийного ремонта  
Акт ввода оборудования в эксплуатацию**  
(ненужное зачеркнуть)



**2.2. Функциональная схема**



Описание условных обозначений  
M1 – Вытяжной вентилятор  
M2 – Приточный вентилятор  
K1, K2, K3 – Теплообменные кассеты  
F1 – Воздушный фильтр вытяжного воздуха  
F2 – Воздушный фильтр приточного воздуха

S1 – датчик температуры уличного воздуха  
S2 – датчик температуры вытяжного воздуха\*  
S3 – датчик температуры приточного воздуха  
DP1 – датчик загрязнённости фильтра\*  
E1 – электрический нагреватель\*  
\* комплектуется по специальному заказу.

Дата оформления акта \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_

Наименование и заводской номер Оборудования  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата и общий характер поломки Оборудования \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_      \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 20\_\_

Содержание ремонтных работ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт  
\_\_\_\_\_

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования  
\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать







