

## СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Рециркулятор в упаковке должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80%. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 23216 и ГОСТ 50444-92.

ОКП 34 6100



## СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Рециркулятор \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 28.25.14-001-62449822-2020 и признан годным к эксплуатации.

Зав.№ \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Подпись и штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Штамп магазина \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа..

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течении гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, изготовитель осуществляет его бесплатный ремонт или замену. Изделие снимается с гарантии в случае нарушения гарантийной пломбы.

Гарантийный ремонт осуществляется по адресу: 443090, г. Самара, ул. Сов. Армии, д. 180, стр. 3, оф. 401 ООО «ФЭА».

<http://www.fea-samara.ru>. т/ф. (846) 273-49-36.

ПАСПОРТ

ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР  
БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
«КВАНТ»

ТУ 28.25.14-001-62449822-2020 .

ООО «ФЭА»  
[www.fea-samara.ru](http://www.fea-samara.ru)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бактерицидные рециркуляторы КВАНТ применяются в помещениях для обеззараживания воздуха с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней. Используются в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекций: в лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, административных, офисных, производственных, общественных организациях, а также в жилых и бытовых помещениях в присутствии и отсутствии людей.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Рециркуляторы являются облучателями закрытого типа. Принцип действия основан на обеззараживании воздуха, пропускаемого вдоль ультрафиолетовой бактерицидной лампы низкого давления, дающей излучение с длиной волны 253,7 нм внутри корпуса рециркулятора. Продув воздуха через внутренний объем рециркулятора обеспечивается вентилятором через вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе. Конструкция облучателя обеспечивает защиту присутствующих в помещении людей от ультрафиолетового излучения.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

К эксплуатации рециркулятора допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт. ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить ремонт и обслуживание рециркулятора, включенного в сеть. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать рециркулятор при снятой крышке без защитных очков. При возникновении любой неисправности, при которой прямое УФ-излучение попадает на людей, рециркулятор подлежит ремонту. При смене лампы следует соблюдать осторожность, не допускать нарушение целостности колбы лампы. В случае ее повреждения, необходимо все осколки лампы и место, где она разбилась, промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа. Эксплуатация облучателя-рециркулятора должна осуществляться строго в соответствии с требованиями, указанными в руководстве: «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» РЗ.5.1904-04 МЗ РФ от 04.03.2004.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлечь рециркулятор из транспортной тары и освободить от упаковки. Проверить целостность рециркулятора. После транспортирования рециркулятора в условиях отрицательных температур, перед включением в сеть его выдерживают в помещении при комнатной температуре в течение 2 часов. Рециркулятор должен размещаться в помещении таким образом, чтобы забор и выброс воздуха происходил беспрепятственно. Включить вилку шнура питания в сеть. Перевести клавишу сетевого переключателя «Сеть» из положения «О» в положение «I».

Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рециркуляторы не требуют специального технического обслуживания, за исключением очистки и замены ламп. Перед проведением проверки облучателя необходимо произвести внешний осмотр и изучить техническую документацию на облучатель. Замена ламп производится через 8000 часов работы. Для замены лампы: отверните белые винты на торцах рециркулятора, снимите торцевые крышки, выдвиньте верхнюю крышку корпуса, ослабьте крепежный стальной уголок на котором крепятся патроны и лампы, снимите отработанную лампу и установите новую лампу. Для замены использовать лампы той же мощности с цоколем G5. Стандартно рециркулятор выпускается с бактерицидной лампой PHILIPS TUV-15W/G5 1 или 2 шт в зависимости от модификации (производитель оставляет за собой право на изменение ламп в приборе). Вышедшие из строя лампы сдать в пункты их утилизации. Сборку произведите в обратной последовательности. Подключите рециркулятор к сети и убедитесь в его работоспособности.

**Внимание! Проверку облучателя, замену ламп, очистку ламп и внутренних поверхностей камеры, разрешается производить только при отключенном питании электросети.**

## МОДИФИКАЦИИ

В состав серии входят рециркуляторы с разной потребляемой мощностью.

Информация о модификации при заказе:

**Квант X - X**

Потребляемая мощность, Вт-----/ /

Наличие счетчика времени-----/

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

рециркулятор – 1 шт.;

упаковка – 1 шт.;

паспорт – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~220 В±15%, 50/60Гц
Потребляемая мощность КВАНТ-15, Вт	19
Потребляемая мощность КВАНТ-30, Вт	34
Производительность КВАНТ-15, куб.м/ч	30
Производительность КВАНТ-30, куб.м/ч	60
Срок службы лампы, ч	8000
Срок службы рециркулятора, лет	5
Степень защиты	IP20
Уровень шума, Дб	не более 40
Масса прибора, кг	1,5
Габариты, мм	500x100x100