



HTL-ADVANSYS

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2021

БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-17

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА



Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м³/ч	25
Общая мощность, Вт	12
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	1 x Лампа бактерицидная Philips TUV 8Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	2,1
Фильтр воздушный	1*G1
Исполнение	Напольное
Габаритные размеры, мм	600x85x85
Вес, кг	2,1
Уровень шума, дБа, не более	30

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-17 идеально подходит для домашнего применения, а также в небольших помещениях офисов. Особенно хорошо прибор зарекомендовал себя при размещении в спальнях, а также в номерах отелей. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы лампы составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-15

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	50
Общая мощность, Вт	20
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	1 x Лампа бактерицидная Philips TUV 15Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	4,6
Фильтр воздушный	2*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	600x125x125
Вес, кг	4,8
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-15 идеально подходит для домашнего применения, а также в небольших помещениях офисов и на предприятиях. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы лампы составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.

БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-15M

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА



Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	50
Общая мощность, Вт	25
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	1 x Лампа бактерицидная Philips TUV 16Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	3,4
Фильтр воздушный	2*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	620x126x126
Вес, кг	4,0
Уровень шума, дБа, не более	35

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-15M идеально подходит для домашнего применения, а также в небольших помещениях офисов, в номерах отелей. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы лампы составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-15U

РЕЦИРКУЛЯТОР ОТКРЫТО-ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	открыто-закрытый
Производительность, м ³ /ч	70
Общая мощность, Вт	45
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	2 x Лампа бактерицидная Philips TUV 15Вт
Бактерицидный поток ламп, Ф.бк.Вт, не менее	9,2
Фильтр воздушный	2*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	600x125x175
Вес, кг	4,0
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы. Использовать в режиме облучателя при снятом корпусе в присутствии людей – ЗАПРЕЩЕНО!

Область применения

HTL-ADVANSYS-15U 3в1 подходит для применения в помещениях офисов и на предприятиях. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-15.2U

РЕЦИРКУЛЯТОР ОТКРЫТО-ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	открыто-закрытый
Производительность, м ³ /ч	75
Общая мощность, Вт	45
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	2 x Лампа бактерицидная Philips TUV 15Вт
Бактерицидный поток ламп, Ф.бк.Вт, не менее	9,2
Фильтр воздушный	6*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	600x260x110
Вес, кг	4,5
Уровень шума, дБа, не более	35

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы. Использовать в режиме облучателя при снятом корпусе в присутствии людей – ЗАПРЕЩЕНО!

Область применения

HTL-ADVANSYS-15.2U 3в1 подходит для применения в помещениях офисов и на предприятиях. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-30M

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	100
Общая мощность, Вт	40
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	1 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	12,0
Фильтр воздушный	2*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1060x125x125
Вес, кг	5,6
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-30M является наиболее востребованной и идеально подходит для применения в помещениях офисов, на предприятиях, в отелях, магазинах и аэропортах. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы лампы составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-30

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	150
Общая мощность, Вт	80
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	2 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	22,0
Фильтр воздушный	4*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1060x250x125
Вес, кг	8,8
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-30 в основном применяется в больших помещениях офисов, ресторанах, супермаркетах и аэропортах. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы лампы составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА

HTL-ADVANSYS-30U

РЕЦИРКУЛЯТОР ОТКРЫТО-ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	открыто-закрытый
Производительность, м ³ /ч	150
Общая мощность, Вт	80
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	2 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток ламп, Ф.бк.Вт, не менее	22,0
Фильтр воздушный	4*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1060x295x195
Вес, кг	12,5
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы. В комплект поставки входит пульт дистанционного управления для удаленного включения прибора. Использовать в режиме облучателя при снятом корпусе в присутствии людей – ЗАПРЕЩЕНО!

Область применения

HTL-ADVANSYS-30U 3в1 подходит для применения в помещениях офисов и на предприятиях. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА HTL-ADVANSYS-6001U

РЕЦИРКУЛЯТОР ОТКРЫТО-ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	открыто-закрытый
Производительность, м ³ /ч	300
Общая мощность, Вт	160
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	4 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток ламп, Ф.бк.Вт, не менее	44,0
Фильтр воздушный	4*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1060x295x195
Вес, кг	13,2
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы. В комплект поставки входит пульт дистанционного управления для удаленного включения прибора. Использовать в режиме облучателя при снятом корпусе в присутствии людей – ЗАПРЕЩЕНО!

Область применения

HTL-ADVANSYS-6001U 3в1 подходит для применения в помещениях офисов и на предприятиях. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА HTL-ADVANSYS-3012

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	300
Общая мощность, Вт	160
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	4 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	44,0
Фильтр воздушный	8*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1060x510x145
Вес, кг	16,2
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-3012 рекомендуется к использованию в помещениях офисов типа open space, на предприятиях, в отелях, крупных магазинах и аэропортах. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.



БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА HTL-ADVANSYS-3018

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	500
Общая мощность, Вт	220
Снижение общего микробного числа (бактерицидная эффективность) на выходе рециркулятора, %, не менее	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	4 x Лампа бактерицидная Philips TUV 30Вт
Бактерицидный поток лампы, Ф.бк.Вт, не менее	66,0
Фильтр воздушный	12*G1
Исполнение	Настенное/напольное
Габаритные размеры, мм	1070x375x270
Вес, кг	100 тонн
Уровень шума, дБа, не более	45

Безопасность

Корпус прибора надежно защищает людей, находящихся в помещении, от негативного воздействия УФ-излучения. Кроме того, в приборе используются только безозоновые бактерицидные УФ-лампы.

Область применения

HTL-ADVANSYS-3018 рекомендуется к использованию в помещениях офисов типа open space, на предприятиях, в лобби отелей и аэропортах. Модель не требует дополнительного технического обслуживания, а срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что составляет не менее одного года непрерывной работы или до трех лет при использовании в течение 8 часов в день.

БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР-ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА HTL-ADVANSYS-15C12

РЕЦИРКУЛЯТОР ЗАКРЫТОГО ТИПА



Безопасность

Оригинальная конфигурация корпуса прибора надежно защищает людей, находящихся в транспортном средстве, от негативного воздействия УФ-излучения и от осколков ламп в случае попадания транспортного средства в аварию. Кроме того, воздухозаборник реакторной камеры и вентилирующие решетки с системой фильтрации класса G1 закрыты дополнительной панелью, защищающей пассажиров от УФ радиации.

Область применения

HTL-ADVANSYS-15C12 рекомендуется к использованию на общественном транспорте – в автобусах, троллейбусах, трамваях, а также в вагонах метрополитена и железной дороги. Возможно использование в любых помещениях общего и промышленного назначения.

Наименование параметра	Значение
Тип рециркулятора-облучателя	закрытый
Производительность, м ³ /ч	100
Потребляемая мощность, Вт	50
Снижение общего микробного числа (бактерицидн. эффективность) на выходе рециркулятора, %	99
Длина волны, нм	253,7
Источник УФ излучения	2 x Лампа Philips TUV 15Вт
Бактерицидный поток ламп, Ф.бк.Вт, не менее	13,8
Фильтр воздушный	6*G1
Исполнение	Настенное
Габаритные размеры, мм	580x180x150
Вес, кг	5,2
Уровень шума, дБа, не более	35



ТОРГОВО-РЕКЛАМНЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ КОМПЛЕКС HTL-ADVANSYS-POS

Возможные модификации комплекса:

Наименование	Базовый прибор
HTL-Advansys OLAF-30	HTL-Advansys-30
HTL-Advansys OLAF-30M	HTL-Advansys-30M
HTL-Advansys OLAF-3012	HTL-Advansys-3012
HTL-Advansys OLAF-3018	HTL-Advansys-3018

Производительность комплекса зависит от производительности базового прибора.

Данный комплекс разработан по заказам торговых сетей,

осуществляющих розничную продажу товаров для выкладки мелкого и среднего по размерам товара, чаще распродажного или недорогого ассортимента.

Комплектация: Мобильная подставка с товарной площадкой, чаши или иные навесные элементы для товаров, рекламный носитель (опционально), бактерицидный рециркулятор-облучатель воздуха (в соответствии с выбранным базовым прибором).

Назначение установки: обеззараживание воздуха и эффективное использование площадей в торговом зале.

Возможна установка монитора или лайтбокса для отображения рекламной информации на переднем и/или верхнем рекламном носителе.

Безопасность

Проверенная конструкция корпуса приборов надежно защищает людей, находящихся в торговом зале магазина, от негативного воздействия УФ-излучения.

Область применения

HTL-ADVANSYS-POS рекомендуется к использованию в магазинах самообслуживания, в гостиницах и офисах банков. Возможно также использование в любых помещениях общего и промышленного назначения.



СТОЙКА С ЧАШАМИ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ МЕЛКОГО ТОВАРА

EST-140-08

ТОРГОВАЯ СТОЙКА

Наименование параметра	Значение
Материал стойки	металл
Материал чаш	полистирол или ABS
Габаритные размеры стойки, (ВхШхГ) мм	1400x500x200
Габаритные размеры чаши, (ВхШхГ) мм	13x22x28
Максимальная нагрузка на чашу, кг	12
Вес стойки в сборе, кг	10,7

Оригинальная стойка с 8 чашами для распродаж мелкого, часто недорогого, товара.

Стойка выполнена из металла. Материал чаш – ударопрочный полистирол или ABS-пластик. Прозрачные чаши позволяют покупателю видеть товар, даже если он находится не на поверхности чаши.

Массивное основание не только предохраняет конструкцию от опрокидывания, но также служит полкой для товаров большего объема и веса. Ножки стойки регулируются по высоте. Размещение большого количества товара на небольшой площади.

Верхняя площадка стойки позволяет размещать на ней рамку ценникодержателя на магнитном основании, на стойке гармонично смотрятся рамки формата А4.

Стандартный цвет стойки белый (RAL 9016), но по желанию стойки могут быть покрашены в любой цвет палитры RAL.

Область применения

Стойка **EST-140-08** изначально была разработана и устанавливалась в магазинах сетей дрoгери формата. Тем не менее, стойка популярна и в магазинах подарков, бижутерии, отделах галантерейных товаров, а также в традиционных аптеках самообслуживания.

