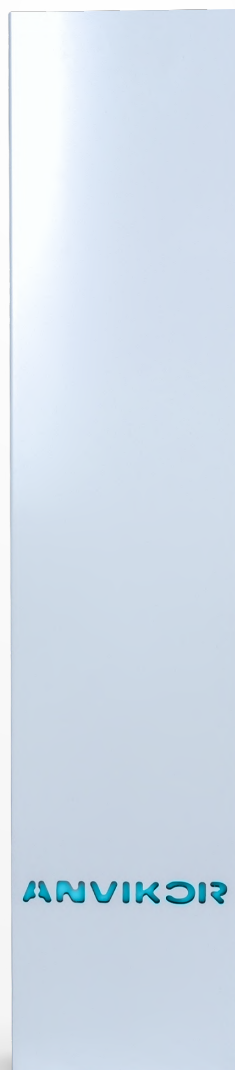


**РЕЦИРКУЛЯТОР -
ОБЛУЧАТЕЛЬ
ВОЗДУХА
БАКТЕРИЦИДНЫЙ
ANVIKOR**



ANVIKOR AVK-40

Производительность, м ³ /час	70
Площадь обеззараживания не более м ²	40
Общая мощность	15 Вт (1 лампа 15Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	570×100×120
Вес, кг	3,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	1 кулер
Режим работы	9 000 часов





ANVIKOR
Бактерицидный
рециркулятор

ANVIKOR AVK-80

Производительность, м ³ /час	155
Площадь обеззараживания не более м ²	80
Общая мощность	30 Вт (1 лампа 30Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	1110×100×180
Вес, кг	4,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	1 кулер
Режим работы	9 000 часов

ANVIKOR

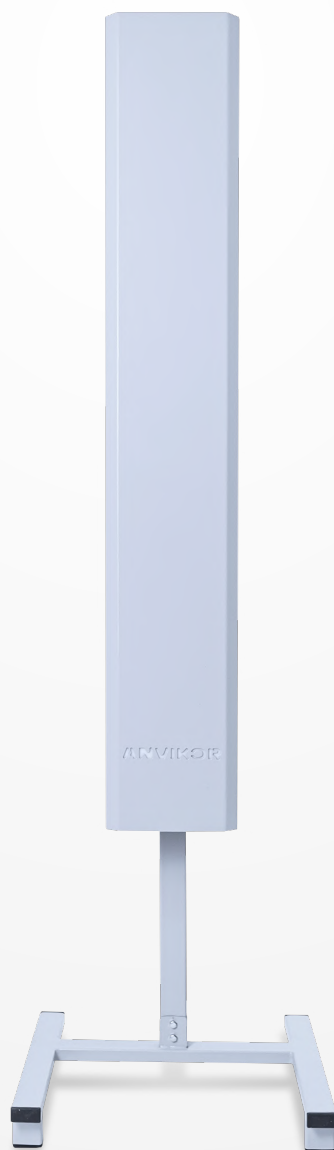
ANVIKOR

Бактерицидный
рециркулятор



ANVIKOR AVK-180

Производительность, м ³ /час	170
Площадь обеззараживания не более м ²	180
Общая мощность	60 Вт (2 лампы 30Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	1110×100×180
Вес, кг	6,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	1 кулер
Режим работы	9 000 часов



ANVIKOR

Бактерицидный
рециркулятор



ANVIKOR AVK-280



Производительность, м ³ /час	340
Площадь обеззараживания не более м ²	280
Общая мощность	90 Вт (3 лампы 30Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	1110×100×240
Вес, кг	8,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	2 кулера
Режим работы	9 000 часов

ANVIKOR

Бактерицидный
рециркулятор



ANVIKOR AVK-380



Производительность, м ³ /час	340
Площадь обеззараживания не более м ²	380
Общая мощность	120 Вт (4 лампы 30Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	1110×100×350
Вес, кг	11,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	2 кулера
Режим работы	9 000 часов

ANVIKOR

Бактерицидный
рециркулятор



ANVIKOR AVK-480

Производительность, м ³ /час	510
Площадь обеззараживания не более м ²	480
Общая мощность	150 Вт (5 ламп 30Вт)
Напряжение питание	220В
Частота сети, Гц	50
Очищение от бактерий	до 99%
Степень защиты	IP34
Длина волны	253,7нм
Источник УФ излучения	Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13
Исполнение	Настенная / напольная
Время готовности, с, не более	1
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки)	1110×100×400
Вес, кг	13,5
Уровень шума, дБа, не более	42
Система рециркуляции	3 кулера
Режим работы	9 000 часов





ANVIKOR

Бактерицидный
рециркулятор



СЕРТИФИКАТЫ

НА РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ANVIKOR

ANVIKOR
Бактерицидный рециркулятор

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H02376
Срок действия с 04.09.2020 по 07.09.2024
№ 0645048

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Ин. № RU.RU.101937
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии "Система Сертификации ГОСТ Р", Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул. Суровых/Телеграфная, д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. 1, этаж Т, телефон: +74953908310, электронная почта: certification@rosstand.ru, info@certification.ru, Адрес электронной почты: info@certification.ru, выдан 06.10.2017 года

ПРОДУКЦИЯ
Электрический прибор бытового и промышленного назначения, в том числе в образовательных учреждениях: рециркулятор воздуха бактерицидный торговой марки "Anvikor" (Анвикор). Серебряный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.007.0-75

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Индивидуальный предприниматель Коваль Евгений Евгеньевич. Место жительства: Российская Федерация, Оренбургская область, 461505, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, улица Восточная, дом 33, почтовый государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320565800048077, телефон: +72034522651, электронная почта: anvikor@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Индивидуальный предприниматель Коваль Евгений Евгеньевич. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320565800048077, место жительства: Российская Федерация, Оренбургская область, 461505, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, улица Восточная, дом 33, телефон: +72034522651, электронная почта: anvikor@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № МК.1295 от 04.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертИн», отозван сертификата РОСС RU.32095.04RU.0106011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 3с

Руководитель органа: Данилов Дарина Ирекевна
Эксперт: Марса Андрей Васильевич

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU.C-NL.A946.B.06166719
Серия RU № 0178405

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Ассоциация области "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117118, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Адрес электронной почты: ea.ec@rostest.ru
Телефон: +7495668-2742 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛТИНОВАЙ ЕВРАЗИЯ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Строение 25, Этаж 10
ОГРН 1157746634428
Телефон: +74959797300 Адрес электронной почты: certification-lighting@eltyin.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sanyo Nebebebe B.V.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адрес) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven
Согласно протоколу № 16682744, дата 3 месяцев

ПРОДУКЦИЯ Лампы люминесцентные дуговые (лампы ультрафиолетового излучения) торговой марки Philips, модель: согласно протоколу № 16682744, всего 40 ламп. Продукция изготовлена в соответствии с Декларацией 2014/315/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государства-члена в области регулирования на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных процессах изготовления». Серебряный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85349000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности электромагнитного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 021109, 021110 от 23.07.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим свойствам (регистрационный номер аттестата аккредитации ЕАЭС: 21A205)
Акт анализа системы менеджмента органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190703-006/200 от 23.07.2019
Техническое задание, состоящее из документов, содержащих требования к соответствию продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Система с стандарта, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в протоколе № 16682744, всего 3 лампы. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандарта при нормальных условиях эксплуатации факторы внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Предприятие-изготовитель согласно протоколу № 16682744, всего 3 лампы

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2019 **ПО** 23.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Александр Александрович
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Наталья Николаевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС

Заявитель Индивидуальный предприниматель Коваль Евгений Евгеньевич

Место жительства: Российская Федерация, Оренбургская область, 461505, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, улица Восточная, дом 33, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Оренбургская область, 460028, г. Оренбург, ул. заводская, д.30, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320565800048077, номер телефона: +7953452561, адрес электронной почты: anvikor@yandex.ru

в лице

заявляет, что Электрический прибор промышленного назначения, в том числе в образовательных учреждениях: рециркулятор воздуха бактерицидный, торговая марка: Anvikor

индивидуальный предприниматель Коваль Евгений Евгеньевич. Место жительства: Российская Федерация, Оренбургская область, 461505, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, улица Восточная, дом 33, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Оренбургская область, 460028, г. Оренбург, ул. заводская, д.30.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Идентификация электрооборудования. Область применения безопасности.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421. Серебряный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности электромагнитного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТБ - 2973 от 26.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», отозван сертификата RU.RU.01A913

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование промышленное. Область применения безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Идентификация электрооборудования. Область применения безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61090-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61090-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной книге эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.10.2025 включительно

Коваль Евгений Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-RU.HX37.B.1128320
Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2020