

# РЕЦИРКУЛЯТОР - ОБЛУЧАТЕЛЬ ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЙ ANVIKOR

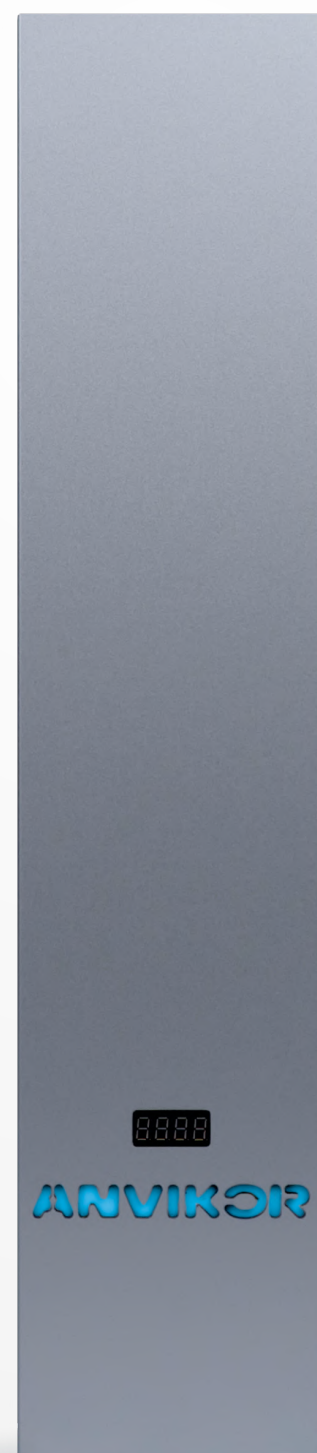
**ANVIKOR**  
Бактерицидный  
рециркулятор

ANVIKOR  
ANVIKOR



# ANVIKOR AVK-40

Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 100</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>50</b>
Общая мощность .....	<b>15 Вт (1 лампа 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×120</b>
Вес, кг .....	<b>3,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>32</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



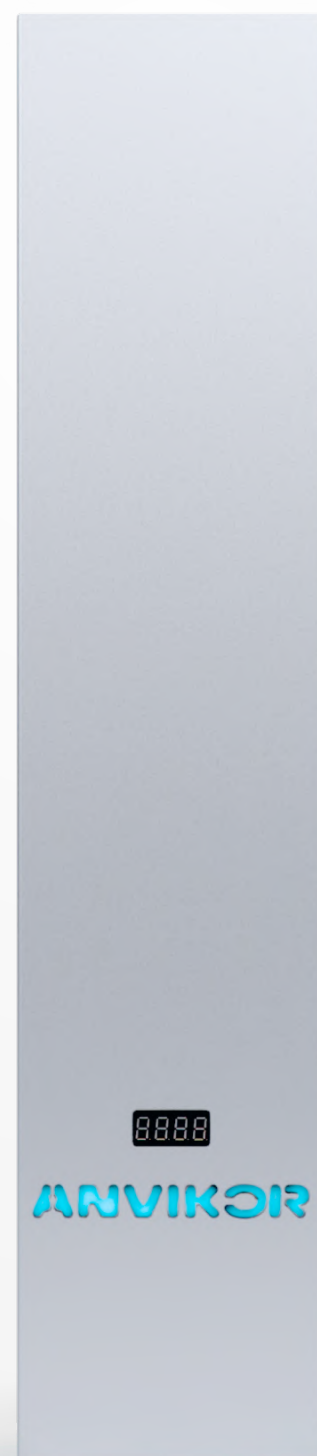
**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-60

Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 155</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>100</b>
Общая мощность .....	<b>30 Вт (2 лампа 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×120</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>32</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>

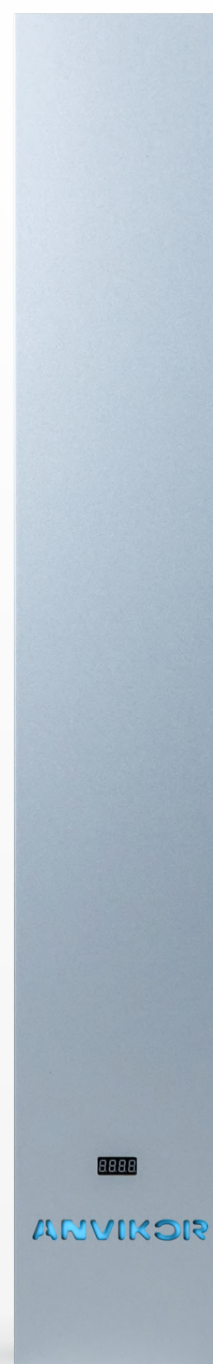




**ANVIKOR**  
Бактерицидный  
рециркулятор

# ANVIKOR AVK-80

Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 155</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>100</b>
Общая мощность .....	<b>30 Вт (1 лампа 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1040×160×140</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>



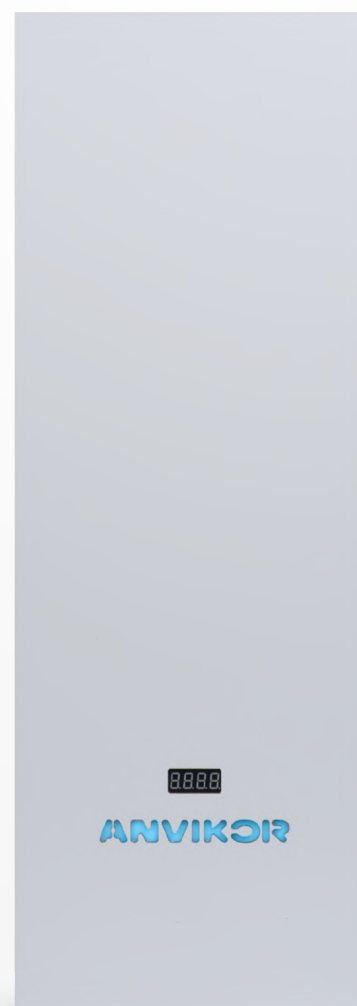
**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-120

Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 200</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>150</b>
Общая мощность .....	<b>45 Вт (3 лампы 15Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 15Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>570×100×200</b>
Вес, кг .....	<b>4,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Дополнительная опция</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>





**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-180



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>170</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>180</b>
Общая мощность .....	<b>60 Вт (2 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×180×135</b>
Вес, кг .....	<b>6,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>1 кулер</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>

**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-280



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 340</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>280</b>
Общая мощность .....	<b>90 Вт (3 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×270×135</b>
Вес, кг .....	<b>8,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>

**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-380



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 340</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>380</b>
Общая мощность .....	<b>120 Вт (4 лампы 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×350×135</b>
Вес, кг .....	<b>11,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>2 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>

**ANVIKOR**

Бактерицидный  
рециркулятор



# ANVIKOR AVK-480



Производительность, м <sup>3</sup> /час .....	<b>до 510</b>
Площадь обеззараживания не более м <sup>2</sup> .....	<b>480</b>
Общая мощность .....	<b>150 Вт (5 ламп 30Вт)</b>
Напряжение питание .....	<b>220В</b>
Частота сети, Гц .....	<b>50</b>
Очищение от бактерий .....	<b>до 99%</b>
Степень защиты .....	<b>IP34</b>
Длина волны .....	<b>253,7нм</b>
Источник УФ излучения .....	<b>Лампа бактерицидная TUV 30Вт T8 G13</b>
Исполнение .....	<b>Настенная / напольная</b>
Время готовности, с, не более .....	<b>1</b>
Габариты (Д×Г×Ш), мм (без подставки) .....	<b>1110×400×135</b>
Вес, кг .....	<b>13,5</b>
Уровень шума, дБа, не более .....	<b>42</b>
Система рециркуляции .....	<b>3 кулера</b>
Фильтр очистки угольный .....	<b>Степень очистки G3</b>
Счетчик наработки времени рециркулятора ...	<b>Есть</b>
Режим работы .....	<b>10 800 часов</b>

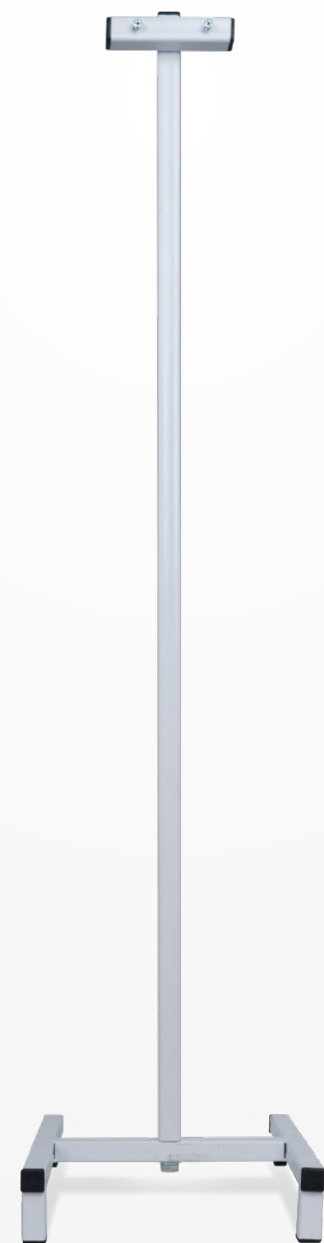


**ANVIKOR**

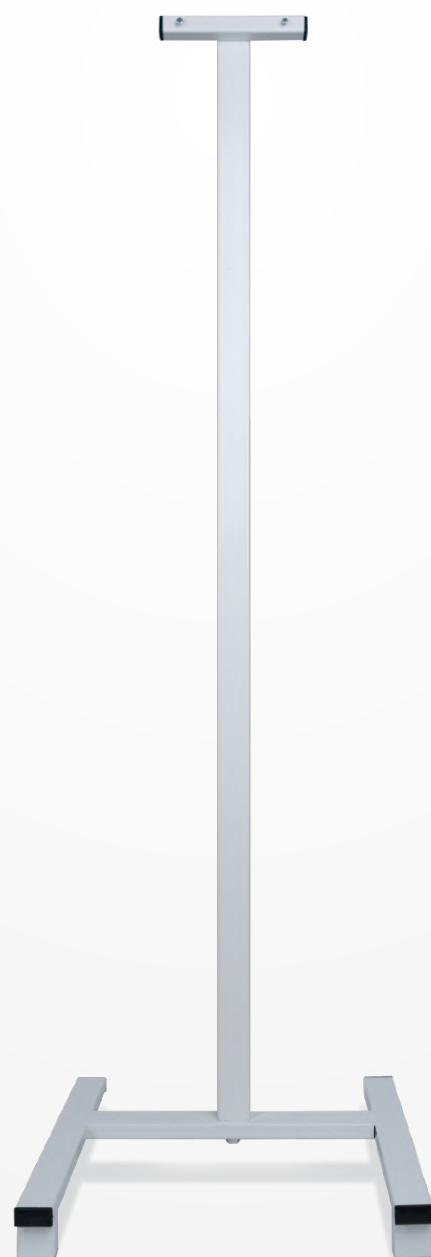
Бактерицидный  
рециркулятор



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА ANVIKOR AVK-40, 60, 80, 120



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА ANVIKOR AVK-180, 280



# СТОЙКА ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯТОРА ANVIKOR AVK-380, 480



# 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 08.09.2020 по 07.09.2023  
№ 0645048

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RU.RU.10HX37  
производства Общества с ограниченной ответственностью "СертификЭксперт", Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 62, этаж 3, пом. 1, этаж 7, телефон: +74953900318, электронная почта: metroexpert@mail.ru, info@sertifikexpert.ru, Аттестат аккредитации № RU.RU.10C037, выдан 08.10.2017 года

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

КОД ОК  
28.25.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.2.007.0-75

КОД ТН ВЭД  
8421,9018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Индивидуальный предприниматель Коваль Евгений Евгеньевич. Место жительства: Российская Федерация, Оренбургская область, 461505, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, улица Восточная, дом 33, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320565800048077, телефон: +79534552561, электронная почта: anvikordez@gmail.com

**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: +79534552561, электронная почта: anvikordez@gmail.com

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протокола испытаний № ИК-1295 от 08.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Интеррайд», аттестат аккредитации РОСС RU.32065.04ВЦ30.ИЛ05011

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 3с

Руководитель органа: Данилова Дорина Ирековна  
Эксперт: Жеров Андрей Васильевич

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.06166/19  
Серия RU № 0173405

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Автономного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10A946 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГНАЛ ЕВРАЗИИ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Строение 25, Этаж 16  
ОГРН 1157746634429  
Телефон: +74959379300 Адрес электронной почты: reception-lighting@sigaily.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Signify Netherlands B.V.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Накзерланд, High Tech Campus 48, 5656 AP Eindhoven  
Согласно приложению бланк №0682744, всего 5 листов

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы компактные дуговые (лампы ультрафиолетового излучения) торговой марки Pfitz, модель (согласно приложению бланк №0682744, всего 40 листов). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области регулирования на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных целях».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №№ 402109, 402110 от 23.07.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
Акт анализа системы менеджмента органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190703-006-290 от 23.07.2019  
Техническое задание, состоящее из документов, содержащих данные о соответствии продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Смелыми о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0682744, всего 1 лист.  
Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартом при нормальных климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.  
Продукция изготовлена согласно приложению бланк №0682744, всего 5 листов

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2019 ПО 23.07.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Гурьянов Александр Александрович  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Данилова Дорина Ирековна

**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: +79534552561, адрес электронной почты: anvikordez@gmail.com

**в лице**  
заявляет, что Электрический прибор промышленного назначения, в том числе в образовательных учреждениях: рециркулятор воздуха бактерицидный, торговая марка: Anvikor  
изготовитель 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. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421. Серийный выпуск  
соответствует требованиям

**ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного 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 "Электromагнитная 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», аттестат аккредитации RU.RU.01AЯ13.  
Схема декларирования 1д  
**Дополнительная информация**  
ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "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 61000-6-4:2006) "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. Исполнение 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 и/или 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-РУ.HX37.B.11283/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2020