



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АНТЭКС"

Место нахождения: 623851, Россия, область Свердловская, город Ирбит, улица Советская, дом 102а
ОГРН 1146676000844

Телефон: +73432874286 Адрес электронной почты: op@antex-e.ru
в лице Генерального директора Гаврикова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Облучатель офсетного параболического рефлектора, модели UMO-3 MIMO 2x2, AX-800 offsetMIMO, AX-800 offset 75 MIMO, AX-1800 offset 75 MIMO, AX-1800 offsetMIMO, AX-1800 offset 75, AX-1800 offset, AX-2000 offset, AX-2000 Offset 75, AX-2000 offsetBOX, AX-1500 offsetBOX, AX-1500 offset, AX-2000 offsetMIMO, AX-2000 offset 75 MIMO, AX-2600 offset 75 MIMO, AX-2600 offset MIMO, AX-2400 offset, AX-2400offsetMIMO, AX-3500 Offset, AX-3500 OffsetMIMO, AX-3800 Offset, AX-3800 Offset MIMO, AX-5500 offset, AX-5500 offsetMIMO, AX-5500 offsetMIMОВОХ, UMO MIMO 2x2, UMO-2 MIMO 2x2, UMO-3 MIMO 2x2, UMO-3 MIMO 2x2 BOX, UMO-3FMIMO 2x2, UMO-3, UMO-3F, UMO-5 MIMO, UMO-5FMIMO, HARD offsetMIMO.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АНТЭКС"

Место нахождения: 623851, Россия, область Свердловская, город Ирбит, улица Советская, дом 102а
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-002-39930471-2019 "Облучатель офсетного параболического отражателя UMO-3 MIMO 2x2".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8529106500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

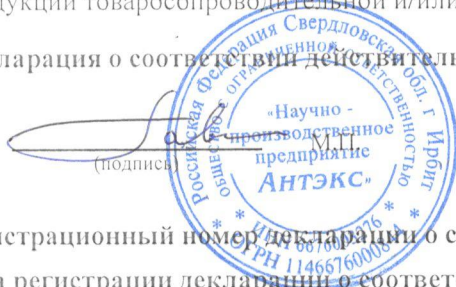
Протокола испытаний № 0881-ДМП/19 от 19.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2024 включительно.



Гавриков Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AH03.B.17969/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2019