



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "ЛЫТКАРИНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТЕКЛА"

Место нахождения: 140080, Россия, область Московская, город Лыткарино, улица Парковая, 1,
Основной государственный регистрационный номер 1025003178397

Телефон: +74955523295 Адрес электронной почты: office@lzos.ru

в лице генерального директора Игнатова Александра Николаевича

заявляет, что Приборы электронные измерительные: теплотелевизионный регистратор, тип ТТР
ИАЖЮ.201219.031

Изготовитель Акционерное общество "ЛЫТКАРИНСКИЙ ЗАВОД ОПТИЧЕСКОГО СТЕКЛА"

Место нахождения: 140080, Россия, область Московская, город Лыткарино, улица Парковая, 1

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями: ИАЖЮ.201219.031ТУ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8525801900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС15784, ДС15785 от 07.04.2020 Испытательной лаборатории Общества с
ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности
испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней
среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и
наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности
низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств": ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и
лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам
технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым
энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических
средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым
энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC
61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических
составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и
фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с
потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при
несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2021 включительно.

(подпись)

Игнатов Александр Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.12858/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020

