

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141310, Сергиев Посад город, проспект Красной Армии, дом 212, корпус В, основной государственный регистрационный номер: 1025005326202, номер телефона: +74957979366, адрес электронной почты: export@zomz.ru

в лице Исполнительного директора Элькина Михаила Борисовича, действующего на основании доверенности № 1 от 09.01.2020 года

заявляет, что Фотометры фотоэлектрические, модель КФК-3-01-«ЗОМЗ», торговая марка «ЗОМЗ»

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141310, Сергиев Посад город, проспект Красной Армии, дом 212, корпус В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9443-001-07516244-2005 «ФОТОМЕТРЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КФК-3-«ЗОМЗ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027500000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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 № 1489/PNH от 09.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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", раздел 8. 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 и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Элькин Михаил Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.12217/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2020

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1



Испытательная лаборатория «С-ПОИНТ»
Аттестат № МСК RU.31734.ИЛ0620
Срок действия с 09 июля 2020г. по 08 июля 2023г.

Общества с ограниченной ответственностью «С-ПОИНТ»
(ИНН: 7713448856; ОГРН: 5177746242295; Адрес: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157
строение 9, офис 92-075, Телефон/факс: +7 (499) 110-42-25, Адрес электронной почты: info@sert-point.ru)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1488/PNH от 09 ноября 2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «С-ПОИНТ»
Наименование продукции:	Фотометры фотоэлектрические, модель КФК-3-01-«ЗОМЗ», торговая марка «ЗОМЗ»
Заявитель:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141310, Сергиев Посад город, проспект Красной Армии, дом 212, корпус В.
Изготовитель:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141310, Сергиев Посад город, проспект Красной Армии, дом 212, корпус В.
Технический регламент:	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата поступления образца:	16.10.2020г.
Дата проведения испытаний:	16.10.2020г. - 09.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

на соответствие

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Нормированные технические требования, испытаний	Пункт тех. регламента	Результат испытаний
Требования по электромагнитной совместимости	1	
<p>Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением; - техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено. <p>Виды электромагнитных помех, создаваемых техническим средством и (или) воздействующих на техническое средство, приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.</p>		Требование выполнено
Требования к маркировке и эксплуатационным документам	5	
<p>Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено техническое средство, должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии) должны быть также нанесены на упаковку.</p>	5.1	Требование выполнено
<p>Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному техническому средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его</p>	5.2	Требование выполнено

Нормированные технические требования, испытаний	Пункт тех. регламента	Результат испытаний
товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии) должны быть нанесены на упаковку.		
Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.	5.3	Требование выполнено
<p>Эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи; - информацию о назначении технического средства; - характеристики и параметры; - правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза; - сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах; - правила и условия безопасной эксплуатации (использования); - правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости – установление требований к ним); - информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства; - наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними; - месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления. 	5.4	Требование выполнено
Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства – члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза.	5.5	Требование выполнено

Нормированные технические требования, испытаний	Пункт тех. регламента	Результат испытаний
Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект технического средства не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам проведенных испытаний, образец:

Фотометры фотоэлектрические, модель КФК-3-01-«ЗОМЗ», торговая марка «ЗОМЗ»

соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.

Испытатель ИЛ «С-ПОИНТ»

Руководитель ИЛ «С-ПОИНТ»



Ксенофонтов И.Т.

Афанасьев Э.Л.