

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГАРДА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197198, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Ропшинская, дом 1/32, литера А, помещение 8Н/3, основной государственный регистрационный номер: 1147847158854, номер телефона: +79213908866, адрес электронной почты: tatyananemtsova@yandex.ru

в лице Генерального директора Немцовой Татьяны Ивановны

заявляет, что Устройства отображения информации промышленного назначения: мониторы на напряжение 220 вольт, марка "АМАТЕК", модели: APV-M07PF, APV-M08PF, APV-M10PF, APV-M12PF, APV-M15PF, APV-M17PF, APV-M19PF, APV-M22PF, APV-M24PF, APV-M32PF, APV-M37PF, APV-M43PF, APV-M50PF, APV-M55PF, APV-M65PF, APV-M85PF, APV-M89PF, APV-M28PK, APV-M32PK, APV-M43PK, APV-M49PK, APV-M55PK, APV-M65PK, APV-M75PK, APV-M85PK, APV-M89PK, APV-M19AF, APV-M22AF, APV-M24AF, APV-M32AF, AV-M10PF, AV-M15PF, AV-M17PF, AV-M19PFL, AV-M19PF, AV-M22PFL, AV-M22PF, AV-M24PFL, AV-M24PF, AV-M89PF, AV-M28PK, AV-M32PK, AV-M89PK, APV-MW46F, APV-MW46FU, APV-MW49F, APV-MW55F, APV-MW55FU, APV-MW46K, APV-MW49K, APV-MW55K, APV-MW89K

изготовитель

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009. 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

Протокол испытаний № 0675-02/1-2019 от 26.02.2019. Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии эксплуатационных документов, ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.22-2013, разделы 4-6, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", СТБ EN 55022-2012, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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".

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2022 включительно


(подпись)



Немцова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02543/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02543/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6	
СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"		
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"	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	

Заявитель



подпись

Немцова Татьяна
Ивановна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.02543/19

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"		

Заявитель

Немцова

подпись



Немцова Татьяна
Ивановна
Ф.И.О. заявителя)