



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

Место нахождения: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Телефон: 84822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

в лице Генерального директора Колпашникова Дмитрия Николаевича

заявляет, что

Индикаторы светодиодные: (согласно приложению № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «DOMO S.r.l».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Leone Tolstói, 34 – 20098 San Giuliano Milanese (MI)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 390 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 4066-4376-19 от 14.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2022 включительно.



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЖ40.В.00504/19

Дата регистрации декларации о соответствии 19.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЖ40.В.00504/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 390 8	Индикаторы светодиодные	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>серии: индикаторы положения, коды продукции: ACXYZZQQ24PP, ACXYZZQQ48PP (где AC – постоянное буквенное обозначение; X - форма индикатора: 0 – круглый, 4 – квадратный; Y - тип подключения: F – штекерное (фастон), S – винтовое; ZZ - габариты индикатора: 12 - установочный размер 16 мм / внешний размер 24 мм, 23 - установочный размер 22 мм / внешний размер 30 мм, 24 - установочный размер 22 мм / внешний размер 48 мм; QQ - Цвет индикатора (комбинация из 2-х или 3-х букв): RG - Красный/зелёный, RGY - Красный/зелёный/жёлтый, GY - Зелёный/жёлтый, RY - Красный/жёлтый, WW – Белый, WRG - Белый/красный/зелёный; 24 или 48 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): PD – защита от остаточного питания, PC – общий «плюс», NC – общий «минус», TR – тропикализация, LT – встроенный тест ламп, FM – скрытый монтаж);</p> <p>серии: индикаторы заземления, положения выключателя, коды продукции: APXYZZQQ24PP, APXYZZQQ48PP (где AP – постоянное буквенное обозначение; X - форма индикатора: 0 – круглый, 4 – квадратный; Y - тип подключения: F – штекерное (фастон), S – винтовое; ZZ - габариты индикатора: 12 - установочный размер 16 мм / внешний размер 24 мм, 23 - установочный размер 22 мм / внешний размер 30 мм, 24 - установочный размер 22 мм / внешний размер 48 мм; QQ - Цвет индикатора(комбинация из 2-х или 3-х букв): ER – заземление/красный, EG – заземление/зелёный, EY – заземление/жёлтый, EA – заземление/янтарный, EW – заземление/белый, EB – заземление/синий, ERG – заземление/красный/зелёный, DR – положение выключателя/красный, DG – положение выключателя/зелёный, DY – положение выключателя/жёлтый, DA – положение выключателя/янтарный, DW – положение выключателя/белый, DB – положение выключателя/синий, DRG – положение выключателя/красный/зелёный; 24 или 48 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): PD – защита от остаточного питания, TR – тропикализация, LT – встроенный тест ламп, FM – скрытый монтаж);</p> <p>серии: мультииндикаторы, коды продукции: AMXYZZL24PP, AMXYZZL48PP (где AM – постоянное буквенное обозначение; X - количество элементов индикации: 1 – один элемент, 2 – два элемента, 3 – три элемента, 4 – четыре элемента, 5 – пять элементов; Y - тип подключения: F – штекерное (фастон), S – винтовое; ZZ - габариты индикатора: 23 - установочный размер 22 мм / внешний размер 30 мм, 24 - установочный размер 22 мм / внешний размер 48 мм; L - постоянное буквенное обозначение; 24 или 48 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): LH – защита IP65, TR – тропикализация, LT – встроенный тест ламп);</p> <p>серии: сферические индикаторы, коды продукции: ASF0XYYQQ12PP, ASF0XYYQQ24PP, ASF0XYYQQ48PP, ASL0XYYQQ12PP, ASL0XYYQQ24PP, ASL0XYYQQ48PP (где ASF0 или ASL0 – постоянные буквенные обозначения; X - тип подключения: F – штекерное (фастон), S – винтовое; YY - габариты индикатора: 11 - установочный размер 16 мм / внешний размер 18 мм, 12 - установочный размер 16 мм / внешний размер 24 мм, 23 - установочный размер 22 мм / внешний размер 30 мм, 24 - установочный размер 22 мм / внешний размер 48 мм; QQ - Цвет индикатора (комбинация из 2-х или 3-х букв): RR – красный, GG – зелёный, YY – жёлтый, AA – янтарный, WW – белый, BB – синий, RG – красный/зелёный, WR – белый/красный, WG – белый/зелёный, WY – белый/жёлтый, WA – белый/янтарный, WB – белый/синий, RG – красный/зелёный, RGY – красный/зелёный/жёлтый, RGB – красный/зелёный/жёлтый/фиолетовый/голубой/белый; 12, 24 или 48 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): PD – защита от остаточного питания, BL – моргающий, TR – тропикализация, LT – встроенный тест ламп);</p> <p>серии: индикаторы, д.8мм, коды продукции: AVZF01QQ6PP, AVZF01QQ12PP, AVZF01QQ28PP, AVZF01QQ48PP, (где AV – постоянное буквенное обозначение; Z – направление рассеивателя кольца: 1 – внешнее, 2 – внутреннее; F01 - постоянное буквенное обозначение; QQ - Цвет индикатора: CR – красный, CG – зелёный, CY – жёлтый, CA – янтарный, CW – белый, CB – синий, CRG – красный/зелёный; 6, 12, 24 или 48 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): BL – моргающий, TR – тропикализация);</p>	


 (подпись)


Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)