



## 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: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

**изготовитель** «DOMO S.r.l».

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 390 8

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 4090-4406-19 от 17.06.2019 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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 23.06.2022 включительно.**



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-IT.АЖ40.В.00517/19

**Дата регистрации декларации о соответствии** 24.06.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЖ40.В.00517/19

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	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>серии: индикаторы положения, коды продукции: ACXYZZQQ130PP, ACXYZZQQ220PP, ACXYZZQQ230PP (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; 130, 220 или 230 – 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: APXYZZQQ130PP, APXYZZQQ220PP, APXYZZQQ230PP (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; 130, 220 или 230 – 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: AMXYZZL130PP, AMXYZZL220PP, AMXYZZL230PP, AMXYZZL380PP (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; 130, 220, 230 или 380 – 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: ASF0XYQQ130PP, ASF0XYQQ220PP, ASF0XYQQ230PP, ASL0XYQQ130PP, ASL0XYQQ220PP, ASL0XYQQ230PP (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/синий/фиолетовый/голубой/белый; 130, 220 или 230 – 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: AVZF01QQ130PP, AVZF01QQ230PP (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; 130 или 230 – величина напряжения, вольт; PP – опция (в стандартном исполнении данное обозначение отсутствует): BL – моргающий, TR – тропикализация)</p>	



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)