

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19, основной государственный регистрационный номер: 1025700827283, номер телефона: +74862414410, адрес электронной почты: priem@proton-orel.ru

в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Средства организации дорожного движения: табло вызова пешехода (ТВП), табло обратного отсчета времени (ТООВ), модели: ТВП-100КЛ-П; ТВЗ-400КЛ-П, ТВЗ-400КЛ-ПРГ, ТВЗ-400КЛ-ПЭГ, ТВЗ-400КЛ-ПКГ, ТВЗ-300КЛ-1, ТВЗ-300КЛ-1РГ, ТВЗ-300КЛ-1ЭГ, ТВЗ-400КЛ-1КГ

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Орловская область, 302040, город Орёл, улица Лескова, дом 19.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Средства организации дорожного движения. КЕНС.468231.002 ТУ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8530800000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний ПТ-23/09-0196 от 07.09.2023 г. ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2028 включительно

(подпись)



Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.41229/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2023