



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01751

Серия ВУ № **0011178**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно; пр-т Космонавтов, 56; тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): csms@csms.grodno.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 007.02 от 15.05.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Зарегистрировано в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; адрес электронной почты (e-mail): avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15

ПРОДУКЦИЯ

провода и шнуры соединительные (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0008559)

ТУ РБ 500017371.019-2001 «Провода и шнуры соединительные. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний: №976/19 от 13.09.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчет об анализе состояния производства от 06.09.2019.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 (п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1-4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2) «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов и шнуров не менее 6 лет. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60° С до -50° С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27° С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2020 ПО 22.09.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович



