



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01778

Серия ВУ № 0018843

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 телефонные распределительные однопарные с двумя медными жилами диаметром 0,4мм и 0,5мм: марки ТРП - с полиэтиленовой изоляцией; марки ТРВ - с поливинилхлоридной изоляцией

ТУ ВУ 500017371.047-2008 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний: №1016/20 от 23.11.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; отчет об анализе состояния производства от 11.11.2020.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», для провода ТРВ. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60°C до -50°C и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°C. Срок службы для наружной прокладки - 12 лет, для внутренней прокладки - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 ПО 20.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович

