



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00029

Серия ВУ № 0018883

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 государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 94 49; адрес электронной почты (e-mail): avtoprovod@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент: марки ВБШвнг(А)-LS на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ сечением жил от 1,5 до 50 мм² с числом жил 1, 2, 3, 4, 5; марки АВБШвнг(А)-LS на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ сечением жил от 2,5 до 50 мм² с числом жил 1, 2, 3, 4, 5
ТУ ВУ 500017371.045-2009 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 626/21, 636/21, 646/21 от 29.09.2021 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации ВУ/112 2.1579; № Ст 296-2021 от 11.10.2021 электротехнической лаборатории общества с ограниченной ответственностью производственного объединения «Энергокомплект», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963; отчета об анализе состояния производства от 15.09.2021.
Схема сертификации - 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 (п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.8-5.2.1.12, 5.2.1.15-5.2.1.18, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.6) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Условия хранения - открытые площадки с температурой от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +15°С. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 ПО 14.10.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Начальник отдела сертификации

Эксперт - аудитор



Гринцевич Ирина Брониславовна

Боярчук Юрий Федорович