



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 007 01570

Серия ВУ № **0071619**

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: BY/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

кабели многожильные монтажные с гибкими лужеными жилами, в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на напряжение до 500В, сечением жил от 0,35 мм кв по 2,5 мм кв, количество жил от 2 до 19: марок МКШ, МКШнг(А), МКШнг(А)-LS, и в медной экранирующей оплетке марок МКЭШ, МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-LS

ТУ BY 500017371.063-2011 «Кабели монтажные»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №1326/18, №1336/18 от 13.12.2018 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протокола испытаний №19-12.18 от 18.12.2018 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102, отчета об анализе состояния производства от 06.12.2018. Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 10348-80 (п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 2.2.1-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.5.1- 2.5.3) «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О1 - для кабелей без индекса «нг»; П16 (категория А) - для кабелей с индексом «нг»; ПТПМ-2, ПД-1 - для кабеля с индексом «LS»; Вид климатического исполнения УХЛ1, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 5 лет. Условия хранения - навесы либо помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% и среднегодовой температурой +27°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2018 ПО 18.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


подпись

Самойлик Владимир Александрович
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


подпись

Боярчук Юрий Федорович
инициалы, фамилия