



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



intAG

кабельно-проводниковая
продукция

№ ТС ВУ/112 02.01. 007 00733

Серия ВУ № 0033192

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; фактический адрес: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; тел.: +375 152 64 31 41; факс: +375 152 64 31 29; e-mail: csms_grodno@tut.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 007.02 от 28.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 500017371, выдано Щучинским районным исполнительным комитетом 07.07.2000; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; фактический адрес: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; факс: +375 1514 2 81 90; e-mail: avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Провода со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение до 380В: марки ПВС-Т сечением жилы от 0,5 мм кв. по 4,0 мм кв, с числом жил от 2 по 5; марки ПВС-ТТ сечением жилы от 0,5 мм кв. по 2,5 мм кв, с числом жил 2 и 3; марки ПВС-ТС сечением жилы от 6,0 мм кв. по 16,0 мм кв, с числом жил от 2 по 5; провода гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение до 220В марки ПВС/АБС сечением жилы 0,5 мм кв и 1,0 мм кв, с числом жил 2 и 3; шнуры гибкие с параллельными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение до 380В марки ШВВП-с сечением жилы 0,5 мм кв и 0,75 мм кв, с числом жил 2 и 3.

ТУ РБ 500017371.019-2001, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544493000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 7399-97, ГОСТ 31565-2012

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 107/14 от 22.09.2014 центральной заводской лаборатории Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод" (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.01579 срок действия с 29.09.1998 по 28.09.2015); протокола испытаний № 13-09.14 от 22.09.2014 Государственного учреждения образования "Командно - инженерный институт" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0102 сроком действия до 21.04.2016); акта оценки состояния производства от 09.09.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель пожарной опасности О1 согласно ГОСТ 31565-2012. Срок хранения сертификата соответствия у заявителя 10 (десять) лет со дня прекращения производства продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2014 ПО 23.09.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Н.Н. Гринь

инициалы, фамилия

Ю.Ф. Боярчук

инициалы, фамилия