



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 007 01519

Серия ВУ № 0071568

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

Продукция: провода одножильные термостойкие с изоляцией из кремнийорганической резины для электрических установок на напряжение до 380В (условные обозначения марок приведены в приложении к сертификату соответствия, бланк №0040401),
ТУ ВУ 500017371.088-2017 «Провода термостойкие с изоляцией из кремнийорганической резины для электрических установок. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544499109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№626/18, 636/18, 646/18 от 28.05.2018 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579. Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» (п.п. 1.5, 1.6, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 5.1, 5.2), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.5.2). Показатель пожарной опасности О1 по ГОСТ 31565-2012. Срок службы проводов и кабелей – не менее 20 лет. Условия хранения – навесы или помещения с температурой от +60°C до -50 °C с относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27 °C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2018

ПО 24.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

Самойлик Владимир Александрович
подпись

Самойлик Владимир Александрович

инициалы, фамилия

Боярчук Юрий Федорович
подпись

Боярчук Юрий Федорович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

BY/112 02.01. 007 01519

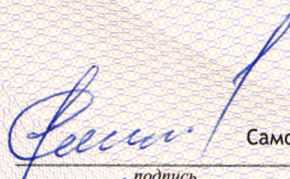
Серия ВУ № 0040401

Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Исполнение изделия
SID	Провод одножильный с медной луженой моножилкой с изоляцией из кремнийорганической резины сечением жилы от 0,5мм.кв. до 6 мм.кв.
SID/GL	Провод одножильный с медной луженой моножилкой с изоляцией из кремнийорганической резины в лакированной оплетке из неметаллических нитей сечением жилы от 0,5мм.кв. до 35 мм.кв.
SIF	Провод одножильный с медной луженой гибкой жилой с изоляцией из кремнийорганической резины сечением жилы от 0,5мм.кв. до 6 мм.кв.
SIF/GL	Провод одножильный с медной луженой гибкой жилой с изоляцией из кремнийорганической резины в лакированной оплетке из неметаллических нитей сечением жилы от 0,5мм.кв. до 35 мм.кв.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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


подпись


подпись

Самойлик Владимир Александрович

инициалы, фамилия

Боярчук Юрий Федорович

инициалы, фамилия