



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01726

Серия ВУ № **0011153**

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

кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести (марки кабелей приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0008551)

ТУ РБ 500017371.030-2004 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №366/20, №376/20, №386/20 от 03.04.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протокола испытаний №06-03.20 от 30.03.2020 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102, отчета об анализе состояния производства от 18.03.2020.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 (п.5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16 (категория А). Срок службы кабелей 30 лет. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2020 ПО 08.04.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и
сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01726

Условное обозначение марки кабеля	Конструктивные особенности
ВВГнг(А), ВВГзнг(А)	Медные жилы, на напряжение 0,66кВ и 1кВ - сечением от 1,5 мм.кв. по 50 мм.кв. с числом жил от 1 по 5
ВВГ-Пнг(А), ВВГз-Пнг(А)	Медные параллельно уложенные жилы, на напряжение 0,66кВ и 1кВ - сечением от 1,5 мм.кв. по 16 мм.кв. с числом жил 2 и 3
АВВГнг(А), АВВГзнг(А)	Алюминиевые жилы, на напряжение 0,66кВ и 1кВ- сечением от 2,5 мм.кв. по 50 мм.кв. с числом жил от 1 по 5
АВВГ-Пнг(А), АВВГз-Пнг(А)	Алюминиевые параллельно уложенные жилы, на напряжение 0,66кВ и 1кВ - сечением от 2,5 мм кв по 16 мм.кв. с числом жил 2 и 3

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор



Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Серия ВУ № 0008551