



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01582

Серия ВУ № 0001860

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 пластмассовой изоляцией (марки кабелей приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0004944)

ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 №086/19, №096/19 от 21.01.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протокола испытаний №02-01.19 от 18.01.2019 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102, отчета об анализе состояния производства от 10.01.2019.

Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 (п. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.6, 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, 6.3.1, 6.3.2) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: 01 - для кабелей без индекса «нг»; П16 (категория А) - для кабелей с индексом «нг». Срок службы кабелей не менее тридцати 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 08.02.2019

ПО

24.01.2024

ВЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № EAЭС ВУ/112 02.01. 007 01582

Условное обозначения марки кабеля	Конструктивные особенности
ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭ, ВВГЭнг(А)	<p>Медные жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката:</p> <p>на напряжение 0,66 кВ - сечением от 1,5 по 50 мм кв с числом жил от 1 по 5;</p> <p>на напряжение 1 кВ - сечением от 1,5 мм кв по 300 мм кв с числом жил 1, 3, 4; сечением от 1,5 по 240 мм кв с числом жил 2 и 5</p> <p>Кабели с индексом «П» - с параллельно уложенными жилами, кабели с индексом «Э» - с медным экраном под оболочкой</p>
АВВГ, АВВГ-П, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭ, АВВГЭнг(А)	<p>Алюминиевые жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката:</p> <p>на напряжение 0,66 кВ - сечением от 2,5 по 50 мм кв с числом жил от 1 по 5;</p> <p>на напряжение 1 кВ - сечением от 2,5 мм кв по 300 мм кв с числом жил 1, 3, 4; сечением от 2,5 по 240 мм кв с числом жил 2 и 5</p> <p>Кабели с индексом «П» - с параллельно уложенными жилами, кабели с индексом «Э» - с медным экраном под оболочкой</p>



Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

М.П.

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Шелюгина" зак. 494; 2016. г. 5000

Серия ВУ № 0004944