

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01714

Серия ВУ № **0011141**

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 не распространяющие горение с низким газо- и дымовыделением (марки кабелей приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0008546)

ТУ ВУ 500017371.045-2009 «Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение с низким газо- и дымовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №116/19 от 28.01.2019, №126/19, №136/19 от 04.02.2019, №136/20, 146/20 от 24.02.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протокола испытаний №03-01.19 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 24.01.2019.
Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Взамен сертификата соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01581. 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, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1(п.п. 1, 2, 4, 6 табл.11), 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6 табл.12), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.6) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66кВ, 1 и 3кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16 (категория А), ПТПМ-2, ПД-1. Срок службы кабелей не менее тридцати лет. Условия хранения - открытые площадки с температурой от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +15°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2020

ПО 07.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович

Приложение № 1

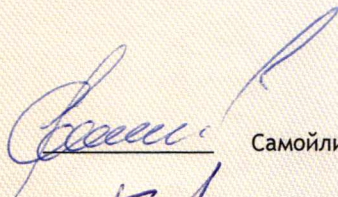
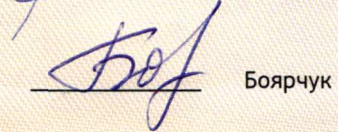
к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01714

Условное обозначение марки кабеля	Конструктивные особенности
ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS	Медные жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с низким газо- и дымовыделением: на напряжение 660 В и 1000В - сечением от 1,5 мм.кв. по 50 мм.кв. с числом жил от 1 по 5; кабель с индексом «Э» - с медным экраном под оболочкой
ВВГ-Пнг(A)-LS	Медные параллельно уложенные жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с низким газо- и дымовыделением: на напряжение 660 В и 1000В - сечением от 1,5 мм.кв. по 16 мм.кв. с числом жил 2 и 3
АВВГнг(A)-LS АВВГЭнг(A)-LS	Алюминиевые жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с низким газо- и дымовыделением: на напряжение 660В и 1000В- сечением от 2,5 мм.кв. по 50 мм.кв. с числом жил от 3 по 5; кабель с индексом «Э» - с медным экраном под оболочкой
АВВГ-Пнг(A)-LS	Алюминиевые параллельно уложенные жилы, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, не распространяющего горение с низким газо- и дымовыделением: на напряжение 660 В и 1000В - сечением от 1,5 мм кв. по 16 мм.кв. с числом жил 2 и 3



М.П. Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович