



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01686

Серия ВУ № 0011113

### 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](mailto: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](mailto:avtoprovod@tut.by); [info@avtoprovod.com](mailto: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 (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0008531)

ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением»

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: №1166/19, №1176/19, №1186/19, №1196/19 от 26.11.2019 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; №А-575/19 от 05.09.2019 испытательного центра «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», ВУ/112 02.1.0.1227; отчета об анализе состояния производства от 19.11.2019.

Схема сертификации - 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 (п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.8-5.2.1.11, 5.2.1.13-5.2.1.15, 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, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.6) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16 (категория А), ПТПМ-2, ПД-1. Срок службы кабелей не менее тридцати лет. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60° С до -50° С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температурой +27° С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.11.2019

ПО

28.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

И.о. заместителя директора по стандартизации и  
сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Гринцевич Ирина Брониславовна

Боярчук Юрий Федорович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01686

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
ВВГнг(A)-LS	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> по 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил от 1 по 5
ВВГЭнг(A)-LS	кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, с экраном под оболочкой, на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> по 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил от 1 по 5
ВВГ-Пнг(A)-LS	кабель плоской формы с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> по 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2 и 3
АВВГнг(A)-LS	кабель с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 2,5 мм <sup>2</sup> по 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил от 1 по 5
АВВГЭнг(A)-LS	кабель с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, с экраном под оболочкой, на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 2,5 мм <sup>2</sup> по 50 мм <sup>2</sup> , с числом жил от 1 по 5
АВВГ-Пнг(A)-LS	кабель плоской формы с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 660В и 1000В сечением жил от 2,5 мм <sup>2</sup> по 16 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2 и 3

М.П.

И.о. заместителя директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Эксперт - аудитор

Гринцевич Ирина Брониславовна

Боярчук Юрий Федорович

Серия ВУ № 0008531