

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01777

Серия ВУ № **0018842**

### 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 контрольные гибкие на напряжение до 660В (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0008567)  
ТУ ВУ 500017371.076-2015 «Кабели контрольные гибкие. Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**  
8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний: №1006/20 от 23.11.2020 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», ВУ/112 2.1579; протокола испытаний №01-12.20 от 03.12.2020 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102; отчет об анализе состояния производства от 11.11.2020.  
Схема сертификации - 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26411-85 (п.п. 2.4.2-2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1) «Кабели контрольные. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С. Срок службы при нестационарной прокладке - 5 лет, при стационарной прокладке - не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 ПО 20.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

 Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

 Боярчук Юрий Федорович



# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 007 01777

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
КГВВ, КГВВз, КГВЭВ, КГВЭПВ, КГВВ-ХЛ, КГВВз-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ, КГВЭПВ-ХЛ	кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с числом жил от 2 по 37 сечением от 0,5мм кв по 2,5мм кв и с числом жил от 2 по 7 сечением 4мм кв, 6мм кв, 10мм кв
КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭПнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭПнг(А)-LS-ХЛ	кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с числом жил от 2 по 37 сечением от 0,5мм кв по 2,5мм кв и с числом жил от 2 по 7 сечением 4мм кв, 6мм кв, 10мм кв
КГВВ-П, КГВВз-П, КГВВ-П-ХЛ КГВВз-П-ХЛ	кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с параллельным расположением жил числом 2 и 3 сечением от 0,75мм кв по 6мм кв
КГВВнг(А)-LS-П, КГВВнг(А)-LS-П-ХЛ	кабель с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с параллельным расположением жил числом 2 и 3 сечением от 0,75мм кв по 6мм кв

Заместитель директора по стандартизации и сертификации Гродненского ЦСМС

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович

