



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00131

Серия ВУ № **0045338**

### 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, ул. Обухова, 3; аттестат аккредитации: № ВУ/112 007.02 от 15.05.2001, тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): csms@csmsgrodno.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 07 74; адрес электронной почты (e-mail): info@avtoprovod.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"  
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231513, г. Щучин, ул. Советская, 15

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0032018)  
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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 026/24, 036/24, 046/24 от 02.02.2024 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1579; № Ст 15-2024 от 02.02.2024 электротехнической лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства от 24.01.2024 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации: № ВУ/112 007.02 (эксперт-аудитор Боярчук Юрий Федорович).

Схема сертификации - 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.8-5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7.2 таблица 11), 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7.2 таблица 12), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.6 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; п.п. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения - открытые площадки с температурой воздуха от +50°C до -50°C и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +15°C. Срок службы тридцать лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **08.02.2024**

ПО **07.02.2029** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора  
по стандартизации и сертификации  
м.п.

Эксперт - аудитор



Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович





# Приложение № 1

к сертификату соответствия №

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007 02 00131

№ п/п	Условное обозначении марки	Конструктивные особенности
1	ВВГнг(А)-LS	кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В сечением от 1,5 до 50 мм <sup>2</sup> с числом жил от 1 до 5
2	ВВГ-Пнг(А)-LS	кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В сечением от 1,5 до 10 мм <sup>2</sup> с числом жил 2 и 3, жилы расположены в одной плоскости
3	АВВГнг(А)-LS	кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В сечением от 2,5 до 50 мм <sup>2</sup> с числом жил от 1 до 5
4	АВВГ-Пнг(А)-LS	кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В сечением от 2,5 до 10 мм <sup>2</sup> с числом жил 2 и 3, жилы расположены в одной плоскости

Итого 4 (четыре) позиции.

Заместитель директора  
по стандартизации и сертификации  
м.п.



Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович