



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00163

Серия ВУ № **0045372**

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

провода и шнуры соединительные (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0032028)

ТУ РБ 500017371.019-2001 «Провода и шнуры соединительные. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 756/24, 766/24, 776/24, 786/24, 796/24, 806/24 от 19.09.2024 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1579; акта анализа состояния производства от 04.09.2024 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. (3.2 (кроме толщин изоляции, оболочки и наружных размеров), 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4-4.1.1.10, 4.1.2.1 – 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2-4.1.4.5, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.2) ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»; п.5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения – навесы или помещения с температурой воздуха от +60°C до -50°C и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°C. Срок службы не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2024 ПО 22.09.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Начальник отдела сертификации
продукции и услуг

Гринцевич Ирина Брониславовна

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00163

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
ПВС-Т	провода со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 380В сечением от 0,5 до 4 мм ² с числом жил от 2 до 5
ПВС-ТТ	провода со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 380В сечением 0,5 с числом жил 2; сечением от 0,75 до 2,5 мм ² с числом жил 2 и 3
ПВС-ТС	провода со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 380В сечением от 6 до 16 мм ² с числом жил от 2 до 5
ПВС/АБС	провода со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из теплостойкого ПВХ пластика, гибкие, на напряжение до 220В сечением от 0,5 до 1,5 мм ² с числом жил 2 и 3
ПВС-МБ	провода со скрученными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из маслбензостойкого ПВХ пластика, гибкие на напряжение до 380В сечением от 0,75 до 4 мм ² с числом жил от 2 до 5
ШВВП-с	шнуры с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, гибкие на напряжение до 380В сечением 0,5 и 0,75 мм ² с числом жил 2 и 3

Начальник отдела сертификации
продукции и услуг

Эксперт - аудитор



Гринцевич Ирина Брониславовна

Боярчук Юрий Федорович