



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00120

Серия ВУ № **0035286**

**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; тел.: +375 152 64 31 41; адрес электронной почты (e-mail): [csms@csmsgrodno.by](mailto:csms@csmsgrodno.by); аттестат аккредитации: №ВУ/112 007.02 от 15.05.2001

**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](mailto: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 с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой на напряжение до 380В; условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0032011).

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. 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**

протоколов испытаний: №№ 866/23, 876/23 от 31.10.2023 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.1579; акта анализа состояния производства от 25.10.2023 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; 4.1.1.1; 4.1.1.2; 4.1.1.4; 4.1.1.5; 4.1.1.6; 4.1.1.7; 4.1.1.8 табл. 6; 4.1.1.9 табл. 7; 4.1.2.1; 4.1.2.2; 4.1.2.3; 4.1.2.4 табл. 2; 4.1.2.5; 4.1.3.1; 4.1.3.2а; 4.1.3.2б; 4.1.4.2; 4.1.4.3; 4.1.4.5; 4.1.4.7; 4.1.5.1; 4.2 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 - закрытые, либо помещения с температурой воздуха от +50°С до -50°С и относительной влажностью 75% при среднегодовой температуре +27°С. Срок службы - 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.11.2023 **ПО** 29.11.2028 **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 00120

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
ПВС, ПВСн	провода со скрученными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкие на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> с числом жил от 2 до 5
ШВВП, ШВВПн	шнуры с параллельными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкие на напряжение до 380 В для систем 380/380 В сечением 0,5 мм <sup>2</sup> и 0,75 мм <sup>2</sup> с числом жил 2 и 3

Заместитель директора по стандартизации и сертификации  
м.п.

Эксперт - аудитор



 Самойлик Владимир Александрович

 Боярчук Юрий Федорович