

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00124

Серия ВУ № 0035290

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 кабели для электрических установок (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0032015)

ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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: № 1056/23, №1066/23, №1076/23, №1086/23 от 08.12.2023 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1579; акта анализа состояния производства от 28.11.2023 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. 5.2.1.1-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2, 6.2.1 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения – навесы либо помещения с температурой воздуха от +60°C до -50°C и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°C. Срок службы не менее двадцати лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2023 ПО 17.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Самойлик Владимир Александрович

Эксперт - аудитор

Боярчук Юрий Федорович



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00124

Условные обозначения марки	Конструктивные особенности
ПуВ, ПуГВ	Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки на напряжение до 450/750 В сечением от 0,5 до 400 мм ²
ПуВВ	Провода с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450/750 В сечением от 0,5 до 400 мм ² с числом жил 1; сечением от 0,5 до 4 мм ² с числом жил 2, 3
ПуГВВ	Провода с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450/750 В сечением от 0,5 до 400 мм ² с числом жил 1
КуВВ, КуГВВ	Кабели с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 300/500 В сечением от 0,75 до 50 мм ² с числом жил 2, 3, 4, 5

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Эксперт - аудитор



Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович