



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00093

Серия ВУ № **0035255**

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@csms.grodno.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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ № 0008599)
ТУ ВУ 500017371.075-2012 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750В 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 216/23, 226/23, 236/23, 246/23, 256/23, 266/23, 276/23 от 14.04.2023 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации ВУ/112 2.1579; №№ Ст 71-2023, Ст 72-2023 от 11.04.2023 электротехнической лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963; отчета об анализе состояния производства от 05.04.2023. Схема сертификации - 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 (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, 6.2.1-6.2.4) «Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2; 5.3, 5.4, 5.6), «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения - навесы либо помещения с температурой воздуха от +60°С до -50°С и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С. Срок службы не менее двадцати лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2023 ПО 25.04.2028 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 00093**

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS	провода одножильные с медной жилой, с ПВХ изоляцией на напряжение до 450/750 В сечением от 0,5 до 300 мм ²
ПуВВ, ПуГВВ, ПуВВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS	провода с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 450/750 В сечением от 0,5 до 300 мм ² с числом жил 1; сечением от 0,5 до 4 мм ² с числом жил 2 и 3
КувВ, КугВВ, КувВнг(A)-LS, КугВВнг(A)-LS	кабели с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 300/500 В сечением от 0,75 до 50 мм ² с числом жил 2, 3, 4, 5
	Вид климатического исполнения для всех марок проводов и кабелей УХЛ2, ХЛ2, по ГОСТ 15150
	ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.6) - только для проводов и кабелей с индексом «нг(A)-LS»

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Эксперт - аудитор



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович