



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00125

Серия ВУ № **0045332**

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 многожильные монтажные (условное обозначение марок и конструктивные особенности приведены в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк ВУ №0032016)

ТУ ВУ 500017371.063-2011 «Кабели монтажные. 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: № 1016/23, № 1026/23, № 1036/23, № 1046/23 от 08.12.2023 центральной заводской лаборатории открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1579; № Ст 251-2023, № Ст 252-2023, № Ст 253-2023 от 13.12.2023 электротехнической лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; 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

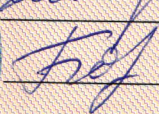
п.п. 1.2-1.4, 2.2.1-2.2.5, 2.3.1-2.3.3, 2.5.1-2.5.3 ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»; п.п. 5.2; 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения – навесы либо помещения с температурой воздуха от +60°C до -50°C и относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°C. Срок службы не менее тридцати 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 № EAЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00125

Условное обозначение марки	Конструктивные особенности
МКШ, МКШнг(А), МКШнг(А)-LS	Кабели многожильные монтажные с гибкими лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на номинальное переменное напряжение до 500 В или постоянное напряжение до 750 В сечением жил от 0,35 до 2,5 мм ² с числом жил от 2 до 37
МКШМ, МКШМнг(А), МКШМнг(А)-LS	Кабели многожильные монтажные с гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на номинальное переменное напряжение до 500 В или постоянное напряжение до 750 В сечением жил от 0,35 до 2,5 мм ² с числом жил от 2 до 37
МКЭШ, МКЭШнг(А), МКЭШнг(А)-LS	Кабели многожильные монтажные с гибкими лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, в медной экранирующей оплетке, в оболочке из ПВХ пластика на номинальное переменное напряжение до 500 В или постоянное напряжение до 750 В сечением жил от 0,35 до 2,5 мм ² с числом жил от 2 до 37
Вид климатического исполнения для всех марок кабелей УХЛ1, ХЛ1, по ГОСТ 15150-69	

Заместитель директора по стандартизации и сертификации

Эксперт - аудитор



Самойлик Владимир Александрович

Боярчук Юрий Федорович