



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС \_\_\_\_\_ ВУ/112 02.01. 007 01377 \_\_\_\_\_

Серия ВУ № 0068446

## 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, пр-т Космонавтов, 56; 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: Зарегистрировано в Едином регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500017371; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; адрес электронной почты (e-mail): avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"  
место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные для промышленных сетей передачи данных с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката с гибкими жилами парной или общей скрутки с числом жил или пар от 1 по 40 сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> по 2,5 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 500В или постоянное напряжение до 750В (условные обозначения марок приведены в приложении 1, бланк ВУ № 0040304),  
ТУ ВУ 500017371.068-2012, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8544499509

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 396/17 от 29.03.2017, № 406/17 от 29.03.2017, №416/17 от 29.03.2017, №536/17 от 25.05.2017 Центральной заводской лабораторией Открытого акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод», аттестат аккредитации ВУ/112 2.1579; протоколов испытаний №07-03.17 от 03.03.2017, №15-03.17 от 16.03.2017, №16-03.17 от 16.03.2017, №07-07.17 от 11.07.2017 государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0102. Акта оценки состояния производства от 29.03.2017. Схема сертификации - 1С.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы кабелей - не менее 30 лет. Условия хранения - навесы или помещения с температурой от +60°С до -50°С с относительной влажностью 80% при среднегодовой температуре +27°С.  
Примененный стандарт ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2017 ПО 20.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

подпись

подпись

Гринь Николай Николаевич  
инициалы, фамилия

Боярчук Юрий Федорович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 007 01377

Серия ВУ № **0040304**

| Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)   | Исполнение изделия  | Технические характеристики   |
|--|---|--|
| МКШв, МКШвм, МКШвнг(А),<br>МКШвмнг(А), МКЭШв, МКЭШвм,<br>МКЭШвнг(А), МКЭШвмнг(А),<br>МКШвнг(А)-LS, МКШвмнг(А)-LS,<br>МКЭШвнг(А)-LS, МКЭШвмнг(А)-LS,                            | изоляция из ПВХ пластика,<br>защитный шланг из ПВХ пластика   | Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: «О1» - для кабелей без индекса «нг»; «П16 (категория А)» - для кабелей с индексом «нг»; «ПТПМ=2», «ПД-3» - для кабеля без водоблокирующей ленты с индексом «LS»; «П16 (категория А)», «ПТПМ=2», «ПД-1» - для кабеля с водоблокирующей лентой с индексом «LS» |
| МККШв, МККШвм, МККШвнг(А),<br>МККШвмнг(А), МКЭКШв, МКЭКШвм,<br>МКЭКШвнг(А), МКЭКШвмнг(А),<br>МККШвнг(А)-LS, МККШвмнг(А)-LS,<br>МКЭКШвнг(А)-LS, МКЭКШвмнг(А)-LS,                | изоляция из ПВХ пластика, броня из стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из ПВХ пластика                                   | --/--  |
| МКШвв, МКШввм, МКШввнг(А),<br>МКШввмнг(А), МКЭШвв, МКЭШввм,<br>МКЭШввнг(А), МКЭШввмнг(А),<br>МКШввнг(А)-LS, МКШввмнг(А)-LS,<br>МКЭШввнг(А)-LS, МКЭШввмнг(А)-LS,                | изоляция из ПВХ пластика,<br>водоблокирующая лента, защитный шланг из ПВХ пластика  | --/--  |
| МККШвв, МККШввм, МККШввнг(А),<br>МККШввмнг(А), МКЭКШвв,<br>МКЭКШввм, МКЭКШввнг(А),<br>МКЭКШввмнг(А), МККШввнг(А)-LS,<br>МККШввмнг(А)-LS, МКЭКШввнг(А)-LS,<br>МКЭКШввмнг(А)-LS, | изоляция из ПВХ пластика,<br>водоблокирующая лента, броня из стальных оцинкованных круглых проволок, защитный шланг из ПВХ пластика | --/--  |

Виды климатических исполнений для всех марок кабелей УХЛ1 и ХЛ по ГОСТ 15150.



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Гринь Николай Николаевич  
инициалы, фамилия

Боярчук Юрий Федорович  
инициалы, фамилия