

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС BY/112 02.01. 007 01016Серия ВУ № **0068015****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Республиканское унитарное предприятие "Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; фактический адрес: Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, пр-т Космонавтов, 56; тел.: +375 152 64 31 41; факс: +375 152 64 31 29; e-mail: csms_grodno@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 007.02 от 28.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"; сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 500017371, выдано Щучинским районным исполнительным комитетом 07.07.2000; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; фактический адрес: Республика Беларусь, Гродненская область, 231512, г. Щучин, ул. Советская, 15; тел.: +375 1514 2 82 34; факс: +375 1514 2 81 90; e-mail: avtoprovod@tut.by; info@avtoprovod.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на переменное напряжение до 660В частотой до 100Гц или постоянное напряжение до 1000В (условные обозначения марок приведены в приложении к сертификату соответствия, бланк № 0034314),
ТУ ВУ 500017371.076-2015., серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 1508-78

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1366/15 от 03.12.2015 центральной заводской лаборатории Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод" (аттестат аккредитации № BY/112 02.2.01579 срок действия с 29.09.1998 по 28.09.2020); протоколы испытаний № 10-11.15, 11-11.15 от 25.11.2015 Государственного учреждения образования "Командно-инженерный институт" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0102 сроком действия до 21.04.2016); акта оценки состояния производства от 03.12.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средний срок службы кабелей при нестационарной прокладке - пять лет, при стационарной прокладке - двадцать лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 6(ОЖ2) ГОСТ 15150. Срок хранения сертификата соответствия у заявителя 10 (десять) лет со дня прекращения производства продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2015 ПО 08.12.2020**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Н.Н. Ковалев

инициалы, фамилия

Ю.Ф. Боярчук

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01. 007 01016

Серия ВУ № **0034314**

Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Исполнение изделия	Количество	Значение технических характеристик
Условное обозначение марки кабеля	Сечение токопроводящей жилы (мм)	Количество токопроводящих жил (шт.)	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
КГВВ; КГВВз; КГВВнг (А); КГВВзнг (А); КГВВнг (А)-LS; КГВЭВ; КГВЭВнг (А); КГВЭВнг (А)-LS; КГВВ-ХЛ; КГВВз-ХЛ; КГВВнг (А) - ХЛ; КГВВзнг (А) ХЛ; КГВЭВ - ХЛ; КГВЭВнг (А) - ХЛ	0,5; 4,0; 6,0	2, 3, 4, 5, 7	«О1» - для кабеля без индекса «нг(А)», «нг(А)-LS»; «П16 (категория А)» - для кабеля с индексом «нг(А)», «нг(А)-LS»; «ПТПМ=2», «ПД-1» - для кабеля с индексом «нг(А)-LS»
--/--	10	7	--/--
--/--	0,75; 1,0; 1,5; 2,5	2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 37	--/--
КГВВ-П, КГВВз-П, КГВВнг(А)-П, КГВВзнг(А)-П, КГВВнг(А)-LS-П, КГВВ-П-ХЛ; КГВВз-П-ХЛ; КГВВнг(А)-П-ХЛ; КГВВзнг(А)-П-ХЛ;	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	2, 3	--/--
Примечание: в условных обозначениях марок кабеля содержатся буквы, обозначающие характеристики кабеля: «з» - заполнение межжильного пространства; «нг(А)» - изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; «нг(А)-LS» - изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением; «Э» - наличие экрана из медных проволок; «П» - кабель с параллельно уложенными жилами; «ХЛ» - климатическое исполнение кабеля ХЛ1 по ГОСТ 15150.			



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Н.Н. Ковалев

инициалы, фамилия

Ю.Ф. Боярчук

инициалы, фамилия