

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.AG78.B.00345

Серия RU № 0139592

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"). Место нахождения и фактический адрес: ул. Республиканская, д. 1, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603950. Телефон +7(831)428-55-99, факс +7(831)428-57-48, адрес электронной почты mail@nncsm.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AG78 выдан 11.07.2013 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". ОГРН: 1047855154489. Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001. Телефон +78342777667, факс +78342777667, адрес электронной почты l.batina@saranskakabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель". Место нахождения и фактический адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 3, Российская Федерация, 430001.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката или из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц согласно приложению № 0006051. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-064-74803826-2015 "Кабели силовые и контрольные в холодостойком исполнении". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** 1 Протоколов испытаний № 44-10.ТР ТС, № 45-10.ТР ТС, № 47-10.ТР ТС, № 48-10.ТР ТС от 19.10.2015 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ34 сроком действия с 08.10.2013 по 28.10.2018;  
2 Протоколов испытаний № 75С-2015, № 76С-2015 от 12.10.2015 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикоэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29 сроком действия с 04.03.2014 по 20.07.2016;  
3 Акта № 1506758 от 21.10.2015 о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AG78 сроком действия с 11.07.2013 по 27.10.2016.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 22.10.2015 ПО 21.10.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signatures)*

А.Н.Лахонин  
*(инициалы, фамилия)*

Д.Г.Воронкин  
*(инициалы, фамилия)*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A178.B.00345**

Серия RU № 0006051

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц марок:</p> <p>КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ - с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 с номинальным сечением жилы 0,75-1,5 кв.мм; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 с номинальным сечением жилы 2,5 кв.мм; с числом жил 4; 7; 10 с номинальным сечением жилы 4; 6 кв.мм;</p> <p>АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБШэ-ХЛ, АКВБШнг(А)-ХЛ - с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 с номинальным сечением жилы 2,5 мм; с числом жил 4; 7; 10 с номинальным сечением жилы 4; 6; 10 кв.мм;</p> <p>КВВГз-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ с числом жил 4; 5 с номинальным сечением жилы 0,75-6 кв.мм; АКВВГз-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ с числом жил 4; 5 с номинальным сечением жилы 4; 6; 10 кв.мм; КВБШв-ХЛ, КВБШнг(А)-ХЛ - с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 с номинальным сечением жилы 1; 1,5 кв.мм; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 с номинальным сечением жилы 2,5 кв.мм; с числом жил 4; 7; 10 с номинальным сечением жилы 4; 6 кв.мм.</p>	<p>Технические условия ТУ 3500-064-74803826-2015 "Кабели силовые и контрольные в холодостойком исполнении".</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.Н.Лахонин  
инициалы, фамилия  
Д.Г.Ворожкин  
инициалы, фамилия