



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00343/22

Серия **RU** № **0237766**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticezero.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, ОГРН: 1047855154489, телефон: +78342777667 доб. 030, адрес электронной почты: post@saranskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами или без них, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок: см. Приложение 1 бланк № 0738559. Продукция изготовлена по ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 06-12.ТС/2021 от 24.12.2021, № 07-12.ТС/2021 от 24.12.2021, № 08-12.ТС/2021 от 24.12.2021, № 09-12.ТС/2021 от 24.12.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель», РОСС RU.0001.21КБ34; № 50С-2022 от 24.02.2022, № 51С-2022 от 24.02.2022, № 52С-2022 от 24.02.2022, № 122С-2022 от 27.04.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 382/ТС/21 от 27.04.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4 2.2.5, 2.2.9, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.14, 2.2.15, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6 и разделы 5, 6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»; пп. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе **ОЖ** по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2022 **ПО** 27.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.
Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00343/22

Серия **RU** № **0738559**

Приложение 1

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 силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами или без них, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок:</p> <p>ААГ, АСГ, СГ, ААШв, ААБлГ, ААБл, ААБ2л, ААБ2лШв, ААБ2лШп, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБ2л, СБ2л, АСБГ, СБГ с числом жил 1, номинальным сечением жилы 10-800 мм²;</p> <p>ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л, АСПГ, СПГ с числом жил 1, номинальным сечением жилы 50-800 мм²;</p> <p>ААГ, ААШв, ААШп, ААБл, ААБ2лШв, ААБ2лШп, ААБлГ, ААБ2л, ААБлГ, ААШнг, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБГ, СБГ, АСБ2л, СБ2л, АСБлШв, СБлШв, СГ, АСГ, АСШв, АСБ2лГ, СБ2лГ, АСБ2лШв, СБ2лШв с числом жил 3, номинальным сечением жил 6-240 мм²;</p> <p>СШв, СБШв с числом жил 3, номинальным сечением жил 16-240 мм²;</p> <p>ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л, АСПГ, СПГ, АСКл, СКл, СПШв, ААП2лШв с числом жил 3, номинальным сечением жил 25-240 мм²;</p> <p>ААГ, ААШп, ААШв, ААБлГ, ААШнг, ААБл, ААБ2л, АСГ, СГ, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБГ, СБГ, АСБ2л, СБ2л, АСШв, СШв, СБШв, ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСПГ, СПГ, АСП2л, ААП2лШв с числом жил 4, номинальным сечением жил 16-185 мм²;</p> <p>АСКл, СКл с числом жил 4, номинальным сечением жил 25-185 мм².</p>	ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

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

Бобровская
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

