



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.07525

Серия RU № 0576764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель". Основной государственный регистрационный номер: 1135907000646. Место нахождения: 614112, Россия, Пермский Край, город Пермь, улица Карбышева, дом 88, корпус А. Телефон: 3422062939, адрес электронной почты: info@okp-perm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель". Место нахождения: 614112, Россия, Пермский Край, город Пермь, улица Карбышева, дом 88, корпус А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с жилами из ультрамелкозернистого алюминиевого сплава, с изоляцией из алкендиенового эластомера или термоэластопласта на основе SEBS и оболочкой из термоэластопласта, а так же с изоляцией и оболочкой из резины, на напряжение 0,66 и 1 кВ марок АСКГН-ХЛ, АСКГН, АСКГНр, АСКГ-ХЛ, АСКГм-ХЛ, АСКГр, АСКГр-ХЛ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-010-40914170-2013 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ELKAFLEX С ЖИЛАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА на напряжение до 1 кВ включительно".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 122НВО-10/2017 от 10.10.2017 года, №№ 132НВО-10/2017, 133НВО-10/2017, 134НВО-10/2017 от 11.10.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 8080 от 08.08.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"; ГОСТ 24334-80 разделы 1 - 3 и 6 - 8 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования"; ГОСТ 31565-2012 п. 5.2 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (служебной годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 11.10.2017 по 10.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

[Подпись]
(подпись)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ03.B.00025

Серия RU № 0144371

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. Адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, литера АК, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticsenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614112, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Карбышева, д. 88, корп. А, телефон: +73422148260, факс: +73422060526, адрес электронной почты: info@okp-perm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614112, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Карбышева, д. 88, корп. А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие ELKAFLEX, в том числе не распространяющие горение при одиночной прокладке, с жилами из ультрамелкозернистого алюминиевого сплава, с изоляцией из термостойкого алкендиенового эластомера или из холодостойкого термоэластопласта, в оболочке из термоэластопласта, или с изоляцией и оболочкой из резины, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 120 мм², на номинальное напряжение 380 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 700 В, марок: АсКГН-ХЛ, АсКГН, АсКГНр, АсКГ-ХЛ, АсКГм-ХЛ, АсКГр, АсКГр-ХЛ. Продукция изготовлена по ТУ 3544-010-40914170-2013 «Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с жилами из алюминиевого сплава на напряжение до 1кВ включительно». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 33С-2018 от 21.03.2018, № 35С-2018 от 26.03.2018 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 17/ТС/18 от 26.01.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ03
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.4а, 2.2.4б, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.1-2.5.4 и разделы 6-8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»; п. 5.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в месте воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабеля должен быть не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2018 ПО 26.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Исаева
(подпись)
Бобровская
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(инициалы, фамилия)Бобровская Тамара Владимировна
(инициалы, фамилия)