



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00812/25

Серия **RU** № **0580995**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино-вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель» (ООО «Угличкабель»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10. ОГРН: 1027710003529. Телефон: +7 (48532) 9-13-00. Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель» (ООО «Угличкабель»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с жилами: медными, алюминиевыми либо из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой либо защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок: см. приложение бланк № 1089983.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-012-58727764-2012 «Кабели силовые, не распространяющие горение, на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 3035/АА от 21.04.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Протоколов испытаний №№ 1/0240 от 16.12.2025, 1/0245 от 17.12.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», разделы 1-6 и 9-11. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 09.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2025

ПО 17.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-RU.AЮ64.B.00812/25

Серия **RU** № **1089983**

ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВЭГ, ВБВ, ВБШв, ВБЭВ, ВБЭШв, ВЭБВ, ВЭБШв, ВКВ, ВКШв, ВКЭВ, ВКЭШв, ВЭКВ, ВЭКШв, ВБаВ, ВБаШв, ВБаЭВ, ВБаЭШв, ВЭБаВ, ВЭБаШв, ВКаВ, ВКаШв, ВКаЭВ, ВКаЭШв, ВЭКаВ, ВЭКаШв, АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВВЭГ, АВБВ, АВБШв, АВБЭВ, АВБЭШв, АВЭБВ, АВЭБШв, АВКВ, АВКШв, АВКЭВ, АВКЭШв, АВЭКВ, АВЭКШв, АВБаВ, АВБаШв, АВБаЭВ, АВБаЭШв, АВЭБаВ, АВЭБаШв, АВКаВ, АВКаШв, АВКаЭВ, АВКаЭШв, АВЭКаВ, АВЭКаШв, АсВВГ, АсВВГ-П, АсВВГЭ, АсВВЭГ, АсВБВ, АсВБШв, АсВБЭВ, АсВБЭШв, АсВЭБВ, АсВЭБШв, АсВКВ, АсВКШв, АсВКЭВ, АсВКЭШв, АсВЭКВ, АсВЭКШв, АсВБаВ, АсВБаШв, АсВБаЭВ, АсВБаЭШв, АсВЭБаВ, АсВЭБаШв, АсВКаВ, АсВКаШв, АсВКаЭВ, АсВКаЭШв, АсВЭКаВ, АсВЭКаШв, ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВЭГ-ХЛ, ВБВ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБЭВ-ХЛ, ВБЭШв-ХЛ, ВЭБВ-ХЛ, ВЭБШв-ХЛ, ВКВ-ХЛ, ВКШв-ХЛ, ВКЭВ-ХЛ, ВКЭШв-ХЛ, ВЭКВ-ХЛ, ВЭКШв-ХЛ, ВБаВ-ХЛ, ВБаШв-ХЛ, ВБаЭВ-ХЛ, ВБаЭШв-ХЛ, ВЭБаВ-ХЛ, ВЭБаШв-ХЛ, ВКаВ-ХЛ, ВКаШв-ХЛ, ВКаЭВ-ХЛ, ВКаЭШв-ХЛ, ВЭКаВ-ХЛ, ВЭКаШв-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВЭГ-ХЛ, АВБВ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБЭВ-ХЛ, АВБЭШв-ХЛ, АВЭБВ-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, АВКВ-ХЛ, АВКШв-ХЛ, АВКЭВ-ХЛ, АВКЭШв-ХЛ, АВЭКВ-ХЛ, АВЭКШв-ХЛ, АВБаВ-ХЛ, АВБаШв-ХЛ, АВБаЭВ-ХЛ, АВБаЭШв-ХЛ, АВЭБаВ-ХЛ, АВЭБаШв-ХЛ, АВКаВ-ХЛ, АВКаШв-ХЛ, АВКаЭВ-ХЛ, АВКаЭШв-ХЛ, АВЭКаВ-ХЛ, АВЭКаШв-ХЛ, АсВВГ-ХЛ, АсВВГ-П-ХЛ, АсВВГЭ-ХЛ, АсВВЭГ-ХЛ, АсВБВ-ХЛ, АсВБШв-ХЛ, АсВБЭВ-ХЛ, АсВБЭШв-ХЛ, АсВЭБВ-ХЛ, АсВЭБШв-ХЛ, АсВКВ-ХЛ, АсВКШв-ХЛ, АсВКЭВ-ХЛ, АсВКЭШв-ХЛ, АсВЭКВ-ХЛ, АсВЭКШв-ХЛ, АсВБаВ-ХЛ, АсВБаШв-ХЛ, АсВБаЭВ-ХЛ, АсВБаЭШв-ХЛ, АсВЭБаВ-ХЛ, АсВЭБаШв-ХЛ, АсВКаВ-ХЛ, АсВКаШв-ХЛ, АсВКаЭВ-ХЛ, АсВКаЭШв-ХЛ, АсВЭКаВ-ХЛ, АсВЭКаШв-ХЛ,

исполнений:

«Г» – при наличии водоблокирующей ленты (лент) герметизации по/под внутренней оболочкой кабеля;
 «2г» – дополнительная алюмополимерная лента под броней при наличии водоблокирующей ленты;
 «ж» – дополнительно продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями и/или порошком.

Герметизирующие элементы могут использоваться как совместно, так и по отдельности.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)