



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00460/24

Серия **RU** № **0549240**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», место нахождения (адрес юридического лица): 119071, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Донской, улица Стасовой, дом 4, помещение 2/1, адрес места осуществления деятельности: 143009, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ10, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.09.2015 года, номер телефона: +74997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, район Угличский, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1027710003529, телефон: +74853291300, адрес электронной почты: info@uglichcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, район Угличский, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой, в том числе огнестойкий, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5 штук включительно, номинальным сечением от 1,5 мм.кв. до 1000 мм.кв. включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе из морозостойкого, пониженной пожарной опасности, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно. Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1055642.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластиката на номинальное напряжение до 6 кВ включительно не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 346 от 16.09.2024 года, № 347 от 16.09.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.001.21КБ19;

акта анализа состояния производства № 131-08/24 от 30.08.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ10, эксперт Захаров Александр Николаевич

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2024 **ПО** 19.09.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович (Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00460/24

Серия **RU** № **1055642**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабель силовой, в том числе огнестойкий, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5 штук включительно, номинальным сечением от 1,5 мм.кв. до 1000 мм.кв. включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе из морозостойкого, пониженной пожарной опасности, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок:

ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБЭВнг(А)-LS, ВБЭШвнг(А)-LS, ВКВнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКЭВнг(А)-LS, ВКЭШвнг(А)-LS, ВБаВнг(А)-LS, ВБаШвнг(А)-LS, ВБаЭВнг(А)-LS, ВБаЭШвнг(А)-LS, ВКаВнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ВКаЭВнг(А)-LS, ВКаЭШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБЭВнг(А)-LS, АВБЭШвнг(А)-LS, АВКВнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВКЭВнг(А)-LS, АВКЭШвнг(А)-LS, АВБаВнг(А)-LS, АВБаШвнг(А)-LS, АВБаЭВнг(А)-LS, АВБаЭШвнг(А)-LS, АВКаВнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АВКаЭВнг(А)-LS, АВКаЭШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВБЭШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКВнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВКЭШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБаВнг(А)-LS-ХЛ, ВБаШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБаЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВБаЭШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКаВнг(А)-LS-ХЛ, ВКаШвнг(А)-LS-ХЛ, ВКаЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВКаЭШвнг(А)-LS-ХЛ, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБВнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВБЭШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКВнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВКЭШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБаВнг(А)-LS-ХЛ, АВБаШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБаЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВБаЭШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКаВнг(А)-LS-ХЛ, АВКаШвнг(А)-LS-ХЛ, АВКаЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВКаЭШвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВБЭВнг(А)-FRLS, ВБЭШвнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКЭВнг(А)-FRLS, ВКЭШвнг(А)-FRLS, ВБаВнг(А)-FRLS, ВБаШвнг(А)-FRLS, ВБаЭВнг(А)-FRLS, ВБаЭШвнг(А)-FRLS, ВКаВнг(А)-FRLS, ВКаШвнг(А)-FRLS, ВКаЭВнг(А)-FRLS, ВКаЭШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБаВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБаЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБаЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКаВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКаШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКаЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКаЭШвнг(А)-FRLS-ХЛ,

Исполнений:

- «П» - для кабелей в плоском исполнении;
- «Г» - при наличии водоблокирующей ленты (лент) герметизации по/под внутренней оболочкой кабеля;
- «2Г» - дополнительная алюмополимерная лента при наличии водоблокирующей ленты;
- «ж» - дополнительно продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями, герметизирующие элементы могут использоваться как совместно, так и по отдельности, выпускаемые по ТУ 3530-027-58727764-2014.

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Фетисов Владислав Олегович  
(ф.и.о.)Обрезкова Елена Николаевна  
(ф.и.о.)