

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00084/20

Серия **RU** № **0100083**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Викинг-Мет», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 182106, Российская Федерация, Псковская область, город Великие Луки, улица Новоселенинская, дом 9 б. Основной государственный регистрационный номер: 1106025001345. Телефон: +78115360918. Адрес электронной почты: Viking-kabel.vl@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Викинг-Мет», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182106, Российская Федерация, Псковская область, город Великие Луки, улица Новоселенинская, дом 9 б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16,0 мм<sup>2</sup>, включительно.

ТУ 27.32.13-001-64898665-2020 "Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на номинальное напряжение 0,66, 1 кВ. Технические условия".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2012-07 от 01.12.2020, № 2012-12 от 04.12.2020, № 2012-13 от 04.12.2020 Центра испытаний на безопасность Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21ГР06; протокола испытаний № 392С-2020 от 21.12.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 72 от 24.12.2020 Органа по сертификации продукции и услуг ООО "Эффективность и качество", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016

Схема сертификации Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) приложение, бланк № 0599837 По условиям хранения ОЖЗ ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы 25 лет. Единственный адрес обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020

**ПО** 24.12.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ливинова Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

Амохин Александр Георгиевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU AB25.B.00084/20

Серия **RU** № **0599837**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12; 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3;

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. ПРГП 16, ПД2, ПТПМ2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна  
(Ф.И.О.)

Самохин Александр Георгиевич  
(Ф.И.О.)