



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00829/20

Серия **RU** № **0253626**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.
Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249402, Россия, область Калужская, Людиновский район, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1030800752036.
Телефон: 74844469169. Адрес электронной почты: info@ludinovocable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249402, Россия, область Калужская, Людиновский район, город Людиново, проспект Машиностроителей, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 400 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, на номинальное переменное напряжения 0,66 и 1 кВ, марок АВВГ, ВВГ, АВБШв, ВБШв, АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 400 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент, на номинальное переменное напряжения 0,66 и 1 кВ, марок ПвБШп, АПвБШп.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3164ИЛНВО, 3165ИЛНВО, 3166ИЛНВО от 29.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) протоколов испытаний №№ ППБ-392/07-2020, ППБ-393/07-2020 от 21.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 17.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации, паспорта

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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3. Срок службы не менее 30 лет. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2020 **ПО** 19.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Росонюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Повченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)