



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02628/21

Серия **RU** № **0345653**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЮНИКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, дом 24, корпус 3, этаж 1, помещение 1, комната 1, офис 19
Адрес места осуществления деятельности: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 12Е
Основной государственный регистрационный номер 1217700178431.
Телефон: +74994300687 Адрес электронной почты: sales@unikabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЮНИКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107143, Россия, город Москва, шоссе Открытое, дом 24, корпус 3, этаж 1, помещение 1, комната 1, офис 19
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308009, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Рабочая, дом 12Е

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры на номинальное напряжение 450/750В марок ПВС, ПВСнг-LS, ШВВП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-52925351-2021 «Провода и шнуры».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1409 от 16.08.2021 года, № 1493 от 28.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KB26) Акта о результатах анализа состояния производства № 20210527/3 от 27.05.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0850601. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2021 **ПО** 27.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

М.П.
Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02628/21

Серия **RU** № **0850601**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12177-79	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции"
ГОСТ 2990-78	"Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением"
ГОСТ 3345-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции"
ГОСТ 20.57.406-81	"Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"
ГОСТ 7229-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"
ГОСТ 3345-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции"
ГОСТ 12182.1-80	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегibu через систему роликов"
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов"
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)