



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.НА39.В.00491/21

Серия **RU** № **0365323**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»
Место нахождения: Беларусь, Минский район, Горанский с/с, деревня Капличи, улица Удачная, дом 1А-1, офис 38/9
Адрес места осуществления деятельности: Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Портовая, дом 68.
учетный номер плательщика 191759168.
Телефон: +375236209603, Адрес электронной почты: buy@belroscabel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель»
Место нахождения: Беларусь, Минский район, Горанский с/с, деревня Капличи, улица Удачная, дом 1А-1, офис 38/9
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Портовая, дом 68.

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры на номинальное напряжение 300/500 В включительно с числом жил 2-5, номинальным сечением 0,50-10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок ПВСм, ПВСмнг(А), ПВСмнг(А)-LS, ШВВПм, ШВВПмнг(А), ШВВПмнг(А)-LS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 191759168.008 -2021 «Провода и шнуры на номинальное напряжение 300/500 В включительно. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1630 от 15.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ26, акта анализа состояния производства от 12.11.2021 года № 211111-04/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк № 0859423. Условия хранения проводов и шнуров должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. Гарантийный срок исчисляют с момента ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021 **ПО** 20.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)
М.П.

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.НА39.B.00491/21

Серия **RU** № **0859423**

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 7399-97	"Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия"
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"
ГОСТ 12177-79	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции"
ГОСТ 7229-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"
ГОСТ 2990-78	"Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением"
ГОСТ 3345-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции"
ГОСТ IEC 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 IEC 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

М.П.
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович

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

Алексеев
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович