



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00129/19

Серия **RU** № **0178401**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»  
ОГРН: 1085904004779. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, телефон: +73422747473, факс: +73422747473, электронная почта: kamkabel@kamkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614030, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для радио- и электроустановок, с медными жилами, с резиновой изоляцией, экранированные и без экрана, с резиновой оболочкой, в том числе холодостойкой, с числом жил от 2 до 14, номинальным сечением от 0,35 до 10,0 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частотой до 400 Гц, марок: РПШ, РПШМ, РПШЭ, РПШЭМ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 16.К18-001-89 «Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 399С-2019 от 26.12.2019, № 400С-2019 от 26.12.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 106/ТС/19 от 27.05.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 192/ТС/19 от 28.11.2019  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011 – «см. Приложение 1 бланк № 0631292». Условия хранения проводов марок РПШ, РПШМ в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4, марок РПШЭ, РПШЭМ – группе Л по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 8 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.12.2019 **ПО** 27.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Т.М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00129/19

Серия **RU** № **0631292**

**Приложение 1**

**Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям 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 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ 12182.1-80 Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
ГОСТ 17491-80 Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Тамара Бобровская*  
(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**  
(Ф.И.О.)

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

*Ольга Исаева*  
(подпись)

**М.П.**

**Исаева Ольга Васильевна**  
(Ф.И.О.)

