



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.00568

Серия RU № 0198354

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная,  
 дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская  
 набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной  
 почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан  
 28.10.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1147413001493.  
 Место нахождения: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, 17, корпус 1.  
 Фактический адрес: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, 17, корпус 1.  
 Телефон: 3513074410, факс: 3513074410, адрес электронной почты: radiusozr@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1147413001493.  
 Место нахождения: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, 17, корпус 1.  
 Фактический адрес: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, 17, корпус 1.  
 Телефон: 3513074410, факс: 3513074410, адрес электронной почты: radiusozr@gmail.com.

**ПРОДУКЦИЯ** КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА  
 НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 кВ, МАРОК ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-нг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГ-нг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS  
 сечением до 25мм<sup>2</sup> включительно, количество токопроводящих жил до 5,  
 выпускаемые по ТУ 3521-001-32517638-2014.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 14580, 14581, 14582 от  
 01.10.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб»,  
 аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года,  
 фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск,  
 улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 00695АП от 22.09.2014 года органа  
 по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 25 лет согласно технической документации  
 изготовителя. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8  
 ТР ТС 004/2011. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.  
 Условия хранения соответствуют требованиям технического регламента.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 03.10.2014 ПО 02.10.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.П. Филатчев  
 (инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова  
 (инициалы, фамилия)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.01257  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386861  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус» (ООО «Радиус»)  
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, Озерское шоссе, 17 корп.1.  
ОГРН: 1147413001493. Телефон: +73513074410, факс: +73513074410.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус» (ООО «Радиус»)  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, Озерское шоссе, 17 корп.1.  
ОГРН: 1147413001493. Телефон: +73513074410, факс: +73513074410.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес:  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.  
Фактический адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 24, стр. 3.  
тел. +7(499) 677-56-40. e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением жилы от 1,5 мм<sup>2</sup> до 25 мм<sup>2</sup>, с изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГ П, ВВГ нг(А), ВВГ Пнг(А), ВВГ нг(А)-LS, ВВГ Пнг(А)-LS, выпускаемые по ТУ 3521-001-32517638-2014.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
35 2100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2, приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0551098). Классы пожарной опасности: О1.8.2.5.4 - для кабелей марок: ВВГ, ВВГ П; П16.8.2.5.4 - для кабелей марок: ВВГ нг(А), ВВГ Пнг(А); П16.8.2.2.2 - для кабелей марок: ВВГ нг(А)-LS, ВВГ Пнг(А)-LS.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № ППБ-478/09-2014 от 12.09.2014 г., № ППБ-479/09-2014 от 12.09.2014 г., отчет сертификационных испытаний № ППБ-480/09-2014 от 15.09.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г., Аэропортовская 1-я ул., дом 6, корпус 6, оф. 1-4.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НПС.RU.001.ОС.04.00383 от 19.08.2014 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 07.10.2014 по 06.10.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Григорьев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Максурова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.01257 (обязательная сертификация)

ТР 0551098  
(учетный номер бланка)

### Приложение №1 Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
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 смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1, для марок: ВВГ, ВВГ П.
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А - ПРГП16, для марок: ВВГ нг(А), ВВГ Пнг(А), ВВГ нг(А)-LS, ВВГ Пнг(А)-LS.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2, для марок: ВВГ нг(А)-LS, ВВГ Пнг(А)-LS.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, для марок: ВВГ нг(А)-LS, ВВГ Пнг(А)-LS.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures)*

А.А. Григорьев

М.А. Мақсуро́ва





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.69597

Серия RU № 0289563

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: +74991292311, +74956682893, Факс: +74956682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус.", Адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, ОГРН: 1027710003529, Телефон: 84957758240, Факс: 84957758241, E-mail: info@nexans.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус.", Адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, производство по адресу: 152616, Россия, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Провод самонесущий, торговой марки «Nexans», с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с числом фазных жил 1 - 4, номинальным сечением жил 16 – 240 кв.мм, с нулевой несущей жилой номинальным сечением 25 – 95 кв.мм, с числом вспомогательных токопроводящих жил 1 – 3, номинальным сечением жил 16 – 35 кв.мм, с жилами для цепей контроля номинальным сечением 1,5; 2,5; 4 кв.мм, на напряжение до 1 кВ, марок: СИП-1, СИП-2, СИП-4, СИП-1г, СИП-2г, СИП-4г. Серийный выпуск. ТУ 16-705.500-2006

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 1262-262, 1263-262 от 22.05.2015г. Испытательный центр промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "РОСТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.)  
Акт о результатах анализа состояния производства № 20-290 от 16.09.2014г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013 г. до 07.06.2015г.)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Хранение соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2015 ПО 24.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.В. Коротенков  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

О.Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)