



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00126/21

Серия **RU** № **0272268**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". ОГРН 1115753000472. Место нахождения (адрес юридического лица): Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Телефон: (4862) 49-50-32, 49-50-33, адрес электронной почты: mr.promel2021@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭл". Место нахождения (адрес юридического лица): Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, Орловская область, 302025, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные с медными жилами, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 10, с номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6,0 мм² включительно, согласно приложению (бланки № 0780172). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-007-67122155-2014 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2112-01 от 03.12.2021, № 2112-02 от 03.12.2021, № 2112-03 от 03.12.2021, № 2112-04 от 03.12.2021, № 2112-05 от 03.12.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 494С-2021 от 21.12.2021, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016, акта о результатах анализа состояния производства № 0209ТС/АП от 20.12.2021 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению (бланк № 0780173).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021

ПО 22.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Диана Беннадьевна Герасимова

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Анна Борисовна Серова

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00126/21

Серия **RU** № **0780172**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: КВВГ, КВВГ-П; экранированные, марки: КВВГЭ, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 10, с номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 6,0 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.	ТУ 3563-007-67122155-2014 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией"
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: КВВГнг(А), КВВГ-Пнг(А); экранированные, марки: КВВГЭнг(А), на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 10, с номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 6,0 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ 3563-007-67122155-2014 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией"
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГ-Пнг(А)-LS; экранированные, марки КВВГЭнг(А)-LS, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 10, с номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 6,0 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ2.	ТУ 3563-007-67122155-2014 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Анна Борисовна Серова

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU.АГ67.В.00126/21

Серия RU № 0780173

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ4 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Срок службы кабелей при условии соблюдения потребителем правил монтажа, утвержденных в установленном порядке, условий эксплуатации и хранения, установленных в ТУ 3563-007-67122155-2014 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией", должен быть не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации - три года со дня ввода кабелей в эксплуатацию.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (п.п. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.5, 2.6, 2.10, 2.13-2.15, 2.18.);

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (п.п. 2.4.2, 2.4.3, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(ф.и.о.)

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


(подпись)

Анна Борисовна Серова

(ф.и.о.)