



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AJ32.B.02165

Серия RU № 0291040

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AJ32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель».

Основной государственный регистрационный номер: 1125302000548.

Место нахождения: 174352, Российская Федерация, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11

Фактический адрес: 174352, Российская Федерация, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11

Телефон: 88165723731, факс: 88165723122, адрес электронной почты: cabel@novgorod.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель».

Место нахождения: 174352, Российская Федерация, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11

Фактический адрес: 174352, Российская Федерация, Новгородская область, город Окуловка, улица Титова, дом 11

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе бронированные, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок (смотри приложение - бланки №№ 0211961, 0211962).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-007-11809615-2013.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

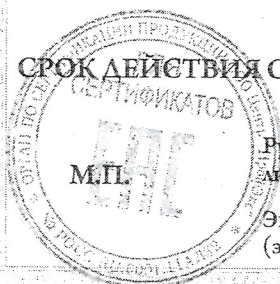
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 6302-04-15, 6303-04-15, 6304-04-15, 6305-04-15 от 22.04.2015 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 № 02113АП от 14.04.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"; протокола сертификационных испытаний № ППБ-358/04-2015 от 21.04.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации изготовителя.
 Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2015 ПО 12.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

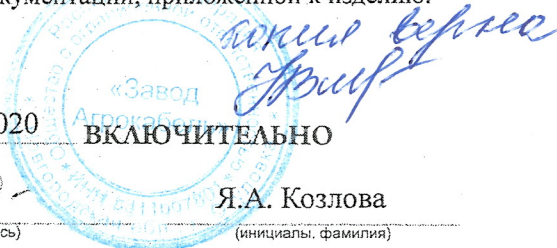
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
(подпись)

К.А. Маслякова
(подпись)

Я.А. Козлова
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ32.В.02165

Серия RU № 0211961

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе бронированные, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок:	ТУ 3500-006-11809615-2013
	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АВВГнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ВБШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АВБШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ВБШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АВБШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ПвГнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвГнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ПвШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвШнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ²	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ32.В.02165

Серия RU № 0211962

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	ПвБбШвнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвБбШвнг(А) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ПвВГнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвВГнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ПвБШвнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвБШвнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ² , ПвБбШвнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 1.5-1000 мм ² , АПвБбШвнг(В) с числом жил 1 – 5 сечением от 2.5-1000 мм ²	ТУ 3500-006-11809615-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КБ
(подпись)

Александр
(подпись)



Я.А. Козлова
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)