

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL32.B.02188

Серия RU № 0298113

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.0001.11AL32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по

аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1085752002247.

Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6

Фактический адрес: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6

Телефон: 84862732451, факс: 84862732451, адрес электронной почты: tehn@vokz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод».

Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6

Фактический адрес: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо и газовойдыделением, низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие марок ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм² на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно), марок КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx (с числом жил от 4 до 37, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6,0 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.496-2011. 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 №№ 7913-05-15, 7914-05-15, 7915-05-15 от 13.05.2015 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 № 02737АП от 08.05.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"; протоколов сертификационных испытаний № ППБ-440/05-2015, ППБ-441/05/2015 от 12.05.2015 года, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011 года**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 30 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2015 ПО 13.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

Д.Е. Бойко

(инициалы, фамилия)