



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00224/23

Серия **RU** № **0424844**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1, пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, основной государственный регистрационный номер: 1125048000340, номер телефона: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели управления с медными жилами, с числом жил или пар, количеством 2-108, номинальным сечением 0,35мм²-1,5мм², с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянное напряжение до 350 В, марок: КУПВ, КУПВнг(А), КУПВнг(А)-LS, КУПсВнг(А)-LS, КУПЭВ, КУПсЭВ, КУПЭВнг(А), КУПЭВнг(А)-LS, согласно приложению № 1 (бланк № 0956424), количество листов: 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-37572599-2018 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499501

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Ст15-2023, № Ст16-2023, № Ст17-2023, № Ст18-2023 от 29.03.2023 года, выданного Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963. Акта анализа состояния производства № 230216-1 ААСП от 20.02.2023 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пункт 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок и условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023 ПО 23.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00224/23

Серия **RU** № **0956424**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499501	<p>Кабели управления, с медными жилами, с числом жил или пар, количеством 2-108, номинальным сечением 0,35мм²-1,5мм², с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянное напряжение до 350 В, марок: КУПВ, КУПВнг(A), КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВ, КУПсЭВ, КУПЭВнг(A), КУПЭВнг(A)-LS</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В условном обозначении кабеля в холодостойком исполнении индекс "ХЛ" в марках означает климатическое исполнение кабеля для районов с холодным климатом; 2. Индекс "LS" - в марках означает низкое дымо- и газовыделение (Low Smoke); 3. В условное обозначение кабеля со всеми экранированными жилами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют букву: <ul style="list-style-type: none"> э – в виде оплетки для экрана изолированных жил из медных проволок; 4. В условное обозначение кабеля парной скрутки за цифрами, обозначающими номинальное сечение жил, добавляют буквы: <ul style="list-style-type: none"> э – в виде оплетки для общего экрана из медных проволок; эф – для общего экрана из фольгированной пленки (алюмофлекса); 5. В условное обозначение кабеля с панцирной оплеткой за маркой добавляют буквы: <ul style="list-style-type: none"> П - панцирная оплетка из стальных оцинкованных проволок; Пн - панцирная оплетка из стальных нержавеющей проволок; Пм - панцирная оплетка из медных луженых проволок 	<p>ТУ 27.32.13-007-37572599-2018 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович (Ф.И.О.)