



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НЕ09.В.00034/25

Серия **RU** № **0353129**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Филевский парк, улица Барклай, дом 6, строение 5, помещение 8/1, адрес места осуществления деятельности: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть), регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, территория промышленная зона Энергомаш, строение 8/1, офис1, основной государственный регистрационный номер: 1125048000340, телефон: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО», место нахождения (адрес юридического лица): 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, территория промышленная зона Энергомаш, строение 8/1, офис1, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, территория промышленная зона Энергомаш, строение 8/1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с изоляцией из силиконовой кремнеобразующей резины, на номинальное напряжение 300В, с количеством жил от 2 до 100 или количеством пар от 1 до 52, с номинальным сечением от 0,20 мм. кв. до 16 мм. кв. Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0860129.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-002-17648068-2014 «Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Ст17-2025 от 10.02.2025 года, № Ст18-2025 от 10.02.2025 года, № Ст19-2025 от 10.02.2025 года, № Ст20-2025 от 10.02.2025 года, № Ст21-2025 от 10.02.2025 года, выданных Испытательной электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Энергокомплект», уникальный номер записи об аккредитации № ВУ/112 2.0963;

акта анализа состояния производства № 058-01/25 от 23.01.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE09, эксперт Чепелева Любовь Владимировна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 3581-002-17648068-2014 «Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, в том числе огнестойкие». ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2025 **ПО** 17.02.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дворянкин
(подпись)

Фетисова
(подпись)



Для сертификатов
М.П.
Дворянкин Леонид Владимирович
(Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна
(Ф.И.О.)

