



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00099

№ ПС 006056

Срок действия с 03.09.2020 г. по 02.09.2025 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.32.13.196

Код ОК 005 (ОКП)

8544 49 910 8

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»

ОГРН 1125048000340, ИНН/КПП 5048028638/504801001.

Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица
Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1

Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО» ОГРН 1125048000340

Адрес: 142307, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица
Складская, промышленная зона Энергомаш территория, строение 8/1, оф. 1

Тел.: +7 4967270638. E-mail: secr.segmentenergo@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной
ответственностью «Европейский Центр Сертификации»,

119634, город Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение II.

ОГРН 5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Кабели малогабаритные с медными жилами, числом от 1 до 52, сечением жил от 0,35 до 2,5 мм² (до 10 мм² для КМВВЭ), с полиэтиленовой изоляцией (или с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для КМВВЭ), в поливинилхлоридной оболочке, в том числе экранированные, марок: КМПВ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭ-И, КМПЭВЭ-І, КМВВЭ, КМВВЭ-О, КМВВЭ-Д, на номинальное переменное напряжение 500 и 1000 В, частотой не более 200 кГц, выпускаемые по ТУ 16-705.169.80 «Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной
безопасности», п.5.2. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 049/ЕК/21ПБ29 от
14.08.2020, ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ
«Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29 действителен
до 22.07.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация, Сертификат соответствия системы менеджмента качества рег. №РОСС RU.ИК90.К00323, выданный сроком до 18.07.2022 г., Органом по сертификации систем менеджмента качества «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ» рег. № RA.RU.13ИК90.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


В.В. Панова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.И. Моисеева

