

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01972

Серия КГ № 0084877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ ЛОГИСТИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140005, Россия, область Московская, город Люберцы, улица Комсомольская, дом 15а, этаж 12 помещение 20.
Основной государственный регистрационный номер 1185027017031.
Телефон: +79268302072. Адрес электронной почты: prometheus@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.,LIMITED»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 630 Jian'an Road, Chang'an town, Dongguan, Guangdong, Post code: 523850.

ПРОДУКЦИЯ Кабели электрические, серии PV-1F, с медными жилами, с сечением от 1,5 мм до 20 мм, с напряжением питания до 1500 В постоянного тока, с материалом оболочки и изоляции из сшитого полиэтилена (XLPE), марка "Delta", "Smart Watt", модели: PV-1F 1x4 mm2, PV-1F 1x6 mm2, PV-1F 2x1.5 mm2, PV-1F 2x2.5 mm2, PV-1F 2x4 mm2, PV-1F 2x6 mm2, PV-1F 1x4 mm2, PV-1F 1x6 mm2, PV-1F 1x4 mm2 RED, PV-1F 1x6 mm2 RED, PV-1F 2x4 mm2, PV-1F 1x1,5 mm2, PV-1F 1x2,5 mm2, PV-1F 1x10 mm2, PV-1F 2x10 mm2, PV-1F 1x1,5 mm2 RED, PV-1F 1x2,5 mm2 RED, PV-1F 1x10 mm2 RED.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544601000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210416-001-09/К от 30.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210325-003 от 28.06.2021 года, описания принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТУ 27.32.14-001-77773310-2019 "Кабели электрические с медными жилами. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2021 **ПО** 29.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Тюрина Татьяна Борисовна
(ФИО)

