



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

Серия RU № 0368754



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.
Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mutlusan Plastik Elektrik San. Ve Tic. A.S.
Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Iktelli Organize Sanayi Bolgesi Mah. Enkoop Cad. No: 7 Basaksehir, ISTANBUL.

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака IEK, серии ИМПАКТ, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852928), выпускаемые в соответствии Технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-178/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90), Акта анализа состояния производства № 894-СС/09-2021 от 16.09.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852929). Условия хранения: при температуре от - 25 до + 60°C, при относительной влажности 75%. Срок службы — 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022

ПО 10.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Греджий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0852928

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЕК, серии ИМПАКТ, типоразмеры: 25×25 (толщина основания – 1,2±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм); 25×40 (толщина основания – 1,2±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм); 25×60 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм); 40×40 (толщина основания – 1,3±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм); 40×60 (толщина основания – 1,5±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,8±0,1 мм); 60×40 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм); 60×60 (толщина основания – 1,5±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм); 80×60 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм); 100×60 (толщина основания – 1,7±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,7±0,1 мм)	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Госский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Илилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852929**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грицкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Данилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)