



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД67.В.00110/24

Серия **RU** № **0359352**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2.
 Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1.
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД67, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 06.04.2017 г.
 Телефон: +7 (495) 120-77-91, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, ПР-КТ ЛЕНИНА, Д. 107/49, ОФИС 457. Адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 107/49, ОФИС 457.
 Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
 Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mutlusan Plastik Elektrik San. Ve Tic. A.S.

Место нахождения (адрес юридического лица): ТУРЦИЯ, İKITELLI ORGANIZE SANAYİ BOLGESİ MAH. ENKOOP CAD. NO: 7 BASAKSEHIR / İSTANBUL. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ТУРЦИЯ, İKITELLI ORGANIZE SANAYİ BOLGESİ MAH. ENKOOP CAD. NO: 7 BASAKSEHIR / İSTANBUL.

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЭК, серии ИМПАКТ, типоразмеров согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0878387), выпускаемые по технической документации изготовителя.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925902000

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 испытаний № 3918/К-24 от 03.04.2024 выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № БЦ043-059.24-03 от 14.03.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Елагина Дарья Юрьевна.
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" раздел 4. Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 0878388). Условия хранения: при температуре от -15°С до +60°С, влажности не более 75% при температуре +15°С, не более 98% при температуре 25°С. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня отгрузки изделий со склада изготовителя. Срок службы – 25 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 23.02.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2024 **ПО** 02.04.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

Собольков Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД67.В.00110/24

Серия **RU** № **0878387**

Продукция:

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)

Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЕК, серии ИМПАКТ, типоразмеров:
 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).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Собольков Алексей Анатольевич
(Ф.И.О.)

