



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IL.НА67.В.00030/19

Серия **RU** № **0136375**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС», Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16; адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16, комната 24. Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА67 дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАС», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Российская Федерация, область Московская, район Ленинский, город Видное, улица Ольховая, дом 9, помещение 18, ОГРН 1165003053115, телефон: 89055037012, адрес электронной почты: info@dias-t.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PIMA Electronic Systems Ltd., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5 Hatzoref street, Holon 5885633, Израиль.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование пожарно-охранной сигнализации: контрольная панель «FORCE», изготавливаемая в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости, Директивой Европейского Парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3262 от 13.03.2019, выданного испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16), протокола сертификационных испытаний № 2927-3167-19 от 16.04.2019, выданного испытательной лабораторией «ИЛБТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31), акта о результатах анализа состояния производства № 0009 А от 24.12.2018; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно Приложению № 1 на бланке № 0624519. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 0624520. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения – 2 года. Назначенный срок службы – 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2019

ПО 25.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Лоскутов Антон Сергеевич

(ф.и.о.)

Жукушкин Дмитрий Андреевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IL.НА67.В.00030/19

Серия RU № 0624519

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

№ п/п	Наименование документа
1	Инструкция по эксплуатации без номера от 12.11.2018;
2	Паспорт без номера от 20.12.2018;
3	Конструкторская документация изготовителя: комплект электрических схем без номера от 08.01.2018;
4	Договор № 19 от 05.11.2018 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
5	Перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011, пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
6	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № 96253, срок действия с 09.04.2018 по 21.04.2021, выданный The Standards Institution of Israel Quality and Certification Division.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Москутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

Кукушкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IL.НА67.В.00030/19

Серия **RU** № **0624520**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 3)	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Лоскутов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузюшкин Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)