



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01860/22

Серия **RU** № **0278762**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С -Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТИС Трейдинг». Место нахождения (адрес юридического лица): 191025, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Маяковского, дом 3А, литер А, комната 14 3-Н. Адрес места осуществления деятельности: 197101, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Петроградская набережная, дом 34, литер А. ОГРН: 5067847214518. Номера телефона: +78123269346. Адрес электронной почты: tradespb@eltis.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТИС Трейдинг». Место нахождения (адрес юридического лица): 191025, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Маяковского, дом 3А, литер А, комната 14 3-Н. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197101, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Петроградская набережная, дом 34, литер А.

ПРОДУКЦИЯ Комплексы сетевые домофонные ELTIS 5000 в составе (см. приложение, бланк № 0781431). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФАНВ.468323.137ТУ «КОМПЛЕКСЫ СЕТЕВЫЕ ДОМОФОННЫЕ ELTIS 5000» от 17.01.2022. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517692000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол лабораторных испытаний № 230801/2022 от 08.09.2022 Испытательной лаборатории Автономная некоммерческая организация «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП» (АНО «НТЦСЭ» ИСЭП), аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Акт о результатах анализа состояния производства № 21/4-3-2022 от 22.03.2022. Паспорт изделия комплекса сетевого домофонного ФАНВ.468323.137 ПС от 17.01.2022. Руководство по эксплуатации ФАНВ.468323.137 РЭ от 17.01.2022. Руководство по эксплуатации ФАНВ.468323.169 РЭ ч1 от 17.01.2022. Руководство по эксплуатации ФАНВ.468323.169 РЭ ч2 от 17.01.2022. Руководство по эксплуатации б/н от 17.01.2022. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений». ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения: 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: не более 5 лет. Срок службы (годности) или ресурс: средний срок службы не менее 5 лет. Код ОКПД2: 26.30.23.000.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2022 **ПО** 20.09.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Михайлов Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01860/22

Серия **RU** № **0781431**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517692000	Комплексы домофонные ELTIS 5000 в составе Блоки вызова DP5000.B2-KRDC43(44); DP5000.B2-KFDC43(44); DP5000.B2-KEDC43(44); DP5000.B2-KEDC45(46); DPU5000-KEDC Коммутатор: KM500-8.2; KM500-8.3; KM500-8.3 Пульт поста охраны: SC5000-D1 Устройство сопряжения: UD-CAN-1; UD-CAN-3 Ключевое устройство: CRT-71; CRR-71; CRE-71; CRE-71A Кнопка выхода: B-71; B-72; B-72M Считыватель: SR-71; SF-71 Шлюз: GT-DPIP-1 Программатор: Prog-EMF-1 Разветвитель: UD-SC-1	Технические условия ТУ ФАНВ.468323.137ТУ «Комплексы сетевые домофонные ELTIS 5000» от 17.01.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казанов Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)