



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316.H.00045**

(номер сертификата соответствия)

033266

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА».
 (наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, дом 3, помещение 541.
 ОГРН: 1022101135726. Телефон: +78352220110. Адрес электронной почты: ekra@ekra.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА».
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 428020, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И. Я. Яковлева, дом 3, помещение 541.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155, Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Микропроцессорные терминалы серии ЭКРА 200, номинальным напряжением 110 и 220 В, выпускаемые по ТУ 3433-026-20572135-2010 «Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200». Серийный выпуск.
 (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» п.п 2.2, 2.3; ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем»;
 код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.12.31.000
 (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)
 ГОСТ 27924-88 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0004/05-2022 от 24.05.2022 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № 20.0913.026 от 22.07.2020 года, выдан ОС Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» рег. № РОСС RU.0001.21ГА45.
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2022 по 24.05.2027



Руководитель
 (наименование должности)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (наименование должности)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин