

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00161

(номер сертификата соответствия)

35761

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «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) (ООО НПП «ЭКРА»).
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: 84955454414. Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Преобразователь частоты серии ЭНН, с номинальным напряжением до 690 В, выпускаемый по ЭКРА.656453.937 ТУ «Преобразователь частоты серии ЭНН». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. 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)
27.11.50.120

Код ТН ВЭД России

8504 40 900 0

ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0017/07-2023 от 17.07.2023 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

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Технические условия ЭКРА.656453.937 ТУ «Преобразователь частоты серии ЭНН»,
сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.13СК03.01149 от 20.07.2023 года,
выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО «Тест-С -Петербург»
рег. № РОСС RU.0001.13СК03.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2023 по 17.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Рожнова

С.А. Малыхин

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМД
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф