



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00271

(номер сертификата соответствия)

032178

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), ОГРН: 1037000091105. Юридический адрес: 634040, обл. Томская, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 33. Телефон: 8 (3822) 63-38-37, факс: 8 (3822) 63-38-41, e-mail: npp@mail.npptec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»), ОГРН: 1037000091105. Юридический адрес: 634040, обл. Томская, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 33. Телефон: 8 (3822) 63-38-37, факс: 8 (3822) 63-38-41, e-mail: npp@mail.npptec.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН: 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электроприводы РэмТЭК огнестойкого исполнения (ТУ 3791-332-20885897-2004) со съемной изоляционной оболочкой iSHELL AF1-100-SKKT1 (ТУ 23.99.19.110-001-23818134-2018 с изменением № 2), изготовленные по руководящему документу ОФТ.18.3046.00.00.00 РД. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Пункт 7.2 Программы и методики испытаний НИЦ-02-21 от 02.08.2021 (обладают пределом функциональной огнестойкости не менее 45 минут — достижение критической температуры 80 °С на защищаемом оборудовании при испытаниях в условиях углеводородного температурного режима по ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014).

код ОКПД 2
28.14.20.112
код ТНВЭД
8501 52 200 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д21-09-27/1 от 27.09.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018; акт о результатах анализа состояния производства № 310 от 03.09.2021. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 3791-332-20885897-2004; ТУ 23.99.19.110-001-23818134-2018 с изменением № 2; руководящий документ ОФТ.18.3046.00.00.00 РД; эскиз 11606 ТЭК от 28.06.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2021 по 06.10.2026

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Березникова С.Н.