

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.446.Н.00045

(номер сертификата соответствия)

040274

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» Адрес: 634040, обл. Томская, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 33.

Телефон: +7 (3822) 63-39-54, адрес электронной почты: npp@mail.npptec.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Томская электронная компания» Адрес: 634040, обл. Томская, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира, д. 33.

Телефон: +7 (3822) 63-39-54, адрес электронной почты: npp@mail.npptec.ru**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВА», Россия, 302001, Орловская область, г. Орёл, ул. Зелёный Ров, Владение 15, ИНН: 5700011470, ОГРН: 1245700004120.

Тел.: +7-919-209-30-33, email: zhitkov@nova-sert.ru**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электроприводы РэмТЭК огнестойкого исполнения (ТУ 3791-332-20885897-2004) со съёмной 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 РД. Серийный выпуск.

код ОКПД2
28.14.20.112
код ТН ВЭД России
8501522009**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, 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 при температуре +1100С.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № ПБ/060 от 25.02.2026, Испытательная лаборатория ООО «НОВА», аккредитация № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.446 выдано без ограничения срока его действия.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 3791-332-20885897-2004

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.03.2026 по 17.03.2031Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт

В.И. Житков
И.О. ФамилияИ.С. Широков
И.О. Фамилия* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf