

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00393039176**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

(номер сертификата соответствия)  
Общество с ограниченной ответственностью «Аксиом Электрик». Адрес: 194352, Россия, г. Санкт-Петербург, Придорожная ал, д.8, литера А, помещ.238. ИНН: 7811705526, ОГРН: 1187847235058, телефон: +7 (812)324-33-77, электронная почта: d.kitaev@axi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Аксиом Электрик». Адрес: 194352, Россия, г. Санкт-Петербург, Придорожная ал, д.8, литера А, помещ.238. ИНН: 7811705526, ОГРН: 1187847235058, телефон: +7 (812)324-33-77, электронная почта: d.kitaev@axi.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «НИЦ Тест» Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест». Место нахождения: 117246, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, дом 8, строение 1. Телефон + 7 (926) 834-16-93, e-mail: ooo.nictest@gmail.com Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384 от 11.07.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

ПРИВОДЫ ЧАСТОТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СЕРИИ AXI-DRIVE MV номинальным напряжением 3/3,3/6/6,6/10/11 кВ, выходной мощностью от 160 до 20000 кВт, номинальным током от 160 до 1400 А и частотой 50/60 Гц, выпускаемые по ТУ 27.11.50-012-32579036-2025. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 12.1.004-91, п.п.2.2 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.2.007.0-75, п.3.1.10 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ Р 51321.1-2007, п.п. 7.1.4 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. ЧАСТЬ 1 «Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний».

код ОКПД 2  
27.11.50  
код ТН ВЭД  
8504409100

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ/808 от 28.11.2025г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.11.50-012-32579036-2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2025 по 27.11.2028



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

подпись

А. Ю. Бурмистров  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

А. А. Пеньковская  
инициалы, фамилия

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pb