



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11E42.B.00706/24

Серия **RU** № **0431196**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11E42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая компания «АКЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, основной государственный регистрационный номер: 1177746553082, телефон: +74993466372, адрес электронной почты: inf@ak-el.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая компания «АКЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4, помещение 408, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, переулок Колодезный, дом 3, строение 4.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные устройства управления электротехническими установками: Преобразователи частоты вращения электропривода, серии: «AktiVAR», типов: AKV130, AKV200, AKV530. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-001-15897177-2024 «Преобразователи частоты серии AktiVAR. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2133 от 25.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;
акта анализа состояния производства № 136-05/24 от 16.05.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11E42, эксперт Первушкина Виктория Сергеевна
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0916919. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2024 **ПО** 29.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Для сертификата Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.00706/24

Серия **RU** № **0916919**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2.

Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белягин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Прягина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)