



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00580/24

Серия RU № 0431074

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.11HE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-cert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, No.2 Zhongli Road, Binghai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province. Координаты ГЛОНАСС: 31.882604, 121.838542.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические низковольтные, товарного знака «ИЭК»: гильзы алюминиевые механические со срывными болтами, гильзы медно-алюминиевые соединительные, гильзы медные лужёные соединительные, наконечники алюминиевые механические со срывными болтами, наконечники медно-алюминиевые механические со срывными болтами, наконечники медные прессованные кабельные, наконечники медно-алюминиевые кабельные, наконечники медные лужёные кабельные, наконечники болтовые лужёные, наконечники медные лужёные.

Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0916867, 0916868.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2058 от 13.05.2024 года, № 2059 от 13.05.2024 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 № 030-04/24 от 02.05.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0916867, 0916868. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем № И/СТ/12-17 от 16.01.2012 года. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 27.03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2024 **ПО** 19.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Гришкина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00580/24**Серия **RU** № **0916867**

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

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

ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм²»;

ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм²».

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00580/24

Серия **RU** № **0916868**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Соединители электрические низковольтные, товарного знака «IEK»:

Гильзы алюминиевые механические со срывными болтами, типоразмеров: АМГ 10-35; АМГ 25-95; АМГ 35-150; АМГ 70-240;

Гильзы медно-алюминиевые соединительные, типоразмеров: ГМА-16/25, ГМА-25/35, ГМА-35/50, ГМА-50/70, ГМА-70/95, ГМА-95/120, ГМА-120/150, ГМА-150/185, ГМА-185/240;

Гильзы медные лужёные соединительные, типоразмеров: ГМЛ-1, 5, ГМЛ-2, 5, ГМЛ-4, ГМЛ-6, ГМЛ-10, ГМЛ-16, ГМЛ-25, ГМЛ-35, ГМЛ-50, ГМЛ-70, ГМЛ-95, ГМЛ-120, ГМЛ-150, ГМЛ-185, ГМЛ-240, ГМЛ-300, ГМЛ-400;

Наконечники алюминиевые механические со срывными болтами, типоразмеров: АМН 25-95; АМН 35-150; АМН 70-240;

Наконечники медно-алюминиевые механические со срывными болтами, типоразмеров: АММН 25-95; АММН 35-150; АММН 70-240;

Наконечники медные прессованные кабельные, типоразмеров: DT-10, DT-16, DT-25, DT-35, DT-50, DT-70, DT-95, DT-120, DT-150, DT-185, DT-240, DT-300;

Наконечники медно-алюминиевые кабельные, типоразмеров: DTL-10, DTL-16, DTL-25, DTL-35, DTL-50, DTL-70, DTL-95, DTL-120, DTL-150, DTL-185, DTL-240, DTL-300;

Наконечники медные лужёные кабельные, типоразмеров: JG-6, JG-10, JG-16, JG-25, JG-35, JG-50, JG-70, JG-95, JG-120, JG-150, JG-185, JG-240, JG-300, JG-400;

Наконечники болтовые лужёные, типоразмеров: НБЛ 25-95-16/1, НБЛ 35-150-16/1, НБЛ 35-150-16/2, НБЛ 120-300-16/2, НБЛ 185-400-16/2, НБЛ 185-400-16/3, НБЛ 500-630-16/3;

Наконечники медные лужёные, типоразмеров: JGA-6-6, JGA-10-6, JGA-16-8, JGA-25-8, JGA-35-8, JGA-50-10, JGA-70-12, JGA-95-12.

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)