



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01349/23

Серия **RU** № **0438276**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЕМА-ГРУПП"

Место нахождения: 127247, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Бескудниковский,

бульвар Бескудниковский, дом 56, корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1167746090434

Телефон: +74957750220, Адрес электронной почты: vm@edge-tool.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUITANG INTERNATIONAL TRADE (SHANGHAI) CO., LTD."

Место нахождения: Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai, China

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, GT GROUP TRADE CO., LIMITED, RM18 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KL HONGKONG

Китай, NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD., 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, CHINA

Китай, Ningbo E-Star International Co., Ltd., ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO.11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO CHINA

### ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства автоматической коммутации генератора, торговой марки "PATRIOT", серии (типы): GPA, GPA-W, GPA-W/1, GPA-D, GPA-D3, AGR, AGR-W, AGR-WM, AGR-WMi, AGS, AGS-W, AGS-WM, AGS-WMi, AGD, AGD-W, AGD-WM, GSS, GSS-W, GSS-WM, GSS-WMi

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 30X/H-15.02/23 от

15.02.2023, № 12X/H-21.02/23 от 21.02.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный

номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ291122-03С от 15.12.2022

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949503. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2023 ПО 20.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01349/23

Серия **RU** № **0949503**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ 30011.6.1-2012	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуровна  
(Ф.И.О.)