



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.HB46.B.00352/21

Серия **RU** № **0335662**

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 "ЭСПА РУС ЭДР"
Место нахождения: 115477, Россия, город Москва, улица Кантемировская, дом 58, этаж 3, помещение XVIII, комната 45, основной государственный регистрационный номер 1097746128380
Телефон: +74957304306. Адрес электронной почты: info@espa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ESPA 2025, S.L."
Место нахождения: Испания, 17820 Banyoles, Ctra. de Mieres, s/n, Apdo. Correos 47
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, SERVICIOS DE REPOSICION 20, SLU, Cami Ral, 39, Pol. Ind. La Serra 1, 08185 Llica de Vall (Barcelona)
Италия, ESPA ITALIA, S.R.L., Strada del capitello s/n, 36075 Montebellio Maggiore (VI)
Китай, ESPA Pumps (Jiaxing) Co., Ltd, 1st floor, Office Building No.2, Bolma Industrial Park, No. 2889, Zhongshan West Road, Xiuzhou Industrial Zone, Jiaxing

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: электронные блоки управления, торговой марки "ESPA", серии: SPEEDRIVE, ELV, PROTEC, VARDRIVE, CPM, Helios; шкафы управления, серии: СК, NC, CD, CDF, CET, CSS, CSSP; электронные блоки защиты, серии: PROTEC, ССК
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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-15.07/21 от 15.07.2021, № 22X/H-28.07/21 от 28.07.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦЦ01
Акта анализа состояния производства № КЧ280621-08С от 28.06.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721448. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.07.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Казаку Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HB46.B.00352/21

Серия **RU** № **0721448**

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 IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
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 (IEC 61000-6-1:2005)	"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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Казачу Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)