



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HB85.B.00891/22

Серия **RU** № **0367531**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САЛУС РУС"

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Суворовская, дом 6, строение 7, этаж 1, помещение/комнаты III/8-13, основной государственный регистрационный номер 1177746256478

Телефон: +74957730945, Адрес электронной почты: [evgeny.zeynalov@salus-controls.eu](mailto:evgeny.zeynalov@salus-controls.eu)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Engo Controls S.C."

Место нахождения: Польша, 43-200 Pszczyna, 3E Gornoslaska street

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hubei Tongshan Xinghuoyuan Industrial Co., Ltd., No.8, Economic Development Zone, Tongshan, Xianning, Hubei

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства автоматического управления (термоэлектрические приводы), торговой марки: "ENGO", модели: E30NC230, E28NC230, E30NO230, E28NC230WB, E30NO230WB, E30NC230WB, Q30NC230

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 90X/H-11.03/22 от

11.03.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС100222-01С от 10.02.2022

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2022

**ПО** 22.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)