



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.АБ53.В.02028/21

Серия **RU** № **0329824**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДВК-ЭЛЕКТРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, улица Швецова, дом 12, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1057812893445.
Телефон: 78123183069 Адрес электронной почты: sales@dvk-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DEIF A/S
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Дания, Frisenborgvej 33 DK-7800 Skive

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками, типов (согласно приложению - бланк № 0836924). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13007ИЛНВО, 13008ИЛНВО от 24.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации: паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2021 **ПО** 01.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

М.П.

Чахурян Хачатур Арамович

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AB53.B.02028/21

Серия **RU** № **0836924**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109100	Аппараты электрические для управления электротехническими установками, типов:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>контроллер защиты генератора, типов: GPU-3, GPU-300, GPU-3 Hydro, GPC-3, GPC-300, GPC-3 gas, PPU-3, PPU-300, PPM-3, PPM-300, APU-4; серии: MVR-200, типов: 201, 205, 210, 211, 215, 216, 255, 256, 257;</p> <p>контроллер управления генераторным агрегатом, типа: AMC-300;</p> <p>контроллер генераторного агрегата, серии: AGC 200, типов: 212, 213, 222, 232, 233, 242, 243, 244, 245, 246; серии: CGC400, типов: 412, 413; серии: SGC, типов: 110, 120, 121, 410, 420, 421; серии: AGC100, типов: 110, 111, 112, 113, 145, 146; серии: GCU 100, типов: 111, 112, 113), типов: AGC150, Gempac basic, Gempac gas, GC-1F/2;</p> <p>контроллер управления фотоэлектростанцией, типа: ASC-4;</p> <p>контроллер батареи, типа: ASC-4 battery;</p> <p>контроллер управления нагрузками, типа: ALC; контроллер двигателя, серии: ECU 100, типа: 110; дополнительная панель оператора, типов: AOP-1, AOP-2;</p> <p>оборудование управления электростанцией, типов: Delomatic 4 Marine, Delomatic 400 Marine, Delomatic 4 gas, Delomatic 400 gas; AWC500;</p> <p>оборудование дистанционного управления, типа: RMB;</p> <p>сенсорная панель, типов: AG1400, 407, 410, 415, 421, TDU107;</p> <p>регулятор напряжения, типа: DVC550; панель аварийно-предупредительной сигнализации, типа: AL8-2;</p> <p>модуль аналоговых выходов, серии: IOM200, типов: 210, 220, 230;</p> <p>модули дополнительных входов/выходов, типов: CIO116, CIO208, CIO308;</p> <p>контроллер генераторного агрегата, типа: AGC-4, в составе с дополнительным дисплеем, типа: DU-2; устройство распределения мощности типов: LSU-112DG, LSU-113DG, LSU-114DG, LSU-122DG</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасюков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Чатурян Хачатур Арамович
(ф.и.о.)