



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.АБ53.В.02034/21

Серия **RU** № **0329831**

**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.11АБ53. 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: многофункциональное реле защиты, торговой марки: DEIF A/S, типа: MTR-4P, реле напряжения, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMV-112D; реле напряжения, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMV-122D; реле напряжения, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMV-132D; реле напряжения торговой марки: DEIF A/S, типа: RMV-142D; реле защиты от токов к.з. торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-111D; реле защиты от токов к.з. DEIF A/S, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-121D; токовое реле, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-122D; дифференциальное токовое реле, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-131D; токовое реле, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-132D; токовое реле, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMC-142D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-111D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-112D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-121D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-122D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-131D; реле мощности, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMP-132D; реле частоты, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMF-112D; реле синхронизации, торговой марки: DEIF A/S, типа: HAS-111DG; реле исчезновения сети, торговой марки: DEIF A/S, типа: LMR-111D; реле исчезновения сети, торговой марки: DEIF A/S, типа: LMR-122D; реле контроля чередования фаз, торговой марки: DEIF A/S, типа: RMT-111Q96; дифференциальное реле, торговой марки: DEIF A/S, типа: MDR-2; синхронизатор, торговой марки: DEIF A/S, типа: FAS-113DG; синхронизатор, торговой марки: DEIF A/S, типа: FAS-115DG.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### 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

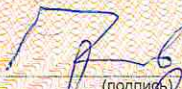
Протоколов испытаний №№ 131421ЛНВО, 131431ЛНВО, 131441ЛНВО от 29.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

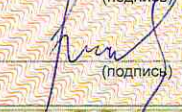
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0836925. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной 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)



Татьян Петровна Максим Владимирович (ф.и.о.)

М.П. Натурян Хачатур Арамович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

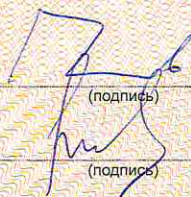
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AB53.B.02034/21

Серия **RU** № **0836925**

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 60947-1-2017                                | "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   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

Цатурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)