



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02772/21

Серия **RU** № **0330594**

**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 "АКТИВАР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123056, Россия, город Москва, муниципальный округ Пресненский внутригородская территория, улица 2-я Брестская, дом 9, строение 1, этаж/помещение 4/III, офис 407

Основной государственный регистрационный номер 1217700456324.

Телефон: 74959819839 Адрес электронной почты: sales@khomovelectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКТИВАР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123056, Россия, город Москва, муниципальный округ Пресненский внутригородская территория, улица 2-я Брестская, дом 9, строение 1, этаж/помещение 4/III, офис 407

**ПРОДУКЦИЯ** Установка компенсации реактивной мощности, типов (согласно приложениям - бланки №№ 0838613, 0838614, 0838615, 0838616, 0838617, 0838618, 0838619, 0838620). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.51-001-50586206-2021, УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ, ТИПОВ КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**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** Протокола испытаний № 15808ИЛНВО от

15.12.2021 года, выданного 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 26.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2021 **ПО** 14.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ганасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02772/21

Серия **RU** № **0838613**

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
8537109900	Установка компенсации реактивной мощности, типов:	ТУ 27.90.51-001-50586206-2021, УСТАНОВКА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ, ТИПОВ КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-5 квар;
	<p>1. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-5 квар;</p> <p>2. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-10 квар;</p> <p>3. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-12,6 квар;</p> <p>4. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-15 квар;</p> <p>5. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-19,8 квар;</p> <p>6. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-20 квар;</p> <p>7. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-22,5 квар;</p> <p>8. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-25 квар;</p> <p>9. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-27 квар;</p> <p>10. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-30 квар;</p> <p>11. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-33,3 квар;</p> <p>12. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-34,2 квар;</p> <p>13. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-35 квар;</p> <p>14. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-35 квар;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02772/21

Серия **RU** № **0838614**

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
	<p>ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-37,5 квар;</p> <p>15. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-39,6 квар;</p> <p>16. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-40 квар;</p> <p>17. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-50 квар;</p> <p>18. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-54 квар;</p> <p>19. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-60 квар;</p> <p>20. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-64,8 квар;</p> <p>21. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-67 квар;</p> <p>22. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-70 квар;</p> <p>23. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-75 квар;</p> <p>24. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-80 квар;</p> <p>25. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-87,5 квар;</p> <p>26. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-90 квар;</p> <p>27. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-100 квар;</p> <p>28. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-108 квар;</p> <p>29. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-110 квар;</p> <p>30. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Ганасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02772/21

Серия **RU** № **0838615**

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
	<p>(АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-112,5 квар;</p> <p>31. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-112,5 квар;</p> <p>32. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-125 квар;</p> <p>33. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-130 квар;</p> <p>34. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-133 квар;</p> <p>35. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-134 квар;</p> <p>36. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-137,5 квар;</p> <p>37. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-140 квар;</p> <p>38. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-150 квар;</p> <p>39. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-160 квар;</p> <p>40. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-162,5 квар;</p> <p>41. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-167 квар;</p> <p>42. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-175 квар;</p> <p>43. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-180 квар;</p> <p>44. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-187,5 квар;</p> <p>45. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-190 квар;</p> <p>46. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-190 квар;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ганасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02772/21

Серия **RU** № **0838617**

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
	63. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-337,5 квар;	
	64. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-340 квар;	
	65. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-350 квар;	
	66. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-360 квар;	
	67. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-366 квар;	
	68. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-375 квар;	
	60. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-400 квар;	
	70. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-402 квар;	
	71. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-420 квар;	
	72. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-425 квар;	
	73. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-440 квар;	
	74. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-450 квар;	
	75. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-475 квар;	
	76. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-500 квар;	
	77. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-510 квар;	
	78. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УКМ 58, УКМ 63, УКМ 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УКМФ, УКМФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УКМ 58Т, УКРМТ, УКМТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УКМФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-525 квар;	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02772/21

Серия **RU** № **0838620**

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
	(АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-1900 квар; 112. КРМ (УК, ИК, КУ), КРМ (УKM 58, УKM 63, УKM 70, АКУ, АУКРМ, АУККРМ, УККРМ, УКРМ, ККУ, КУ, ИК, ЕВРО-КРМ), КРМФ (УKMФ, УKMФ 58, АФКУ, ДФКУ, ДКРМ, ДКРМФ, УСФМ, ИКФ, ЕВРО-КРМФ), КРМТ (АКУТ, ИК, ИКТ, УKM 58Т, УКРМТ, УKMТ, ЕВРО-КРМТ), КРМТФ (АФКУТ, ИКФ, ИКФТ, ДТФКУ, УKMФ 58Т, ЕВРО-КРМТФ) – 0,4 (0,52; 0,69) кВ-2000 квар.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Цыганенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)