



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07377/23

Серия **RU** № **0467968**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: +74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «DATAKOM ELEKTRONIK MUHENDISLIK SANAYI VE TICARET A.S.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Serifali Mahallesi, Bayraktar Bulvari, Kutup Sokak № 26 34775 Umraniye, Istanbul
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Ferhatpasa Mahallesi 101.Sokak No 40 Atasehir/Istanbul

ПРОДУКЦИЯ Пульта управления генераторами торговой марки «DATAKOM», модели (согласно приложению - бланк № 0996821). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
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 Протокола испытаний № 30983ИЛНВО от 16.11.2023 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 №23/10/0054-2 от 20.10.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10HA46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Маслюк Евгений Андреевич
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания, ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания разделы 8-10. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2022 года. Договор уполномоченного лица № 1836047 от 21.09.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2023 ПО 15.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Жов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07377/23

Серия **RU** № **0996821**

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	Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000В: пульта управления генераторами торговой марки «ДАТАКОМ», модели:	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	DKG-090, DKG-101, DKG-103, DKG-104, DKG-105, DKG-105-STD, DKG-107, DKG-109, DKG-109-J, DKG-110, DKG-112, DKG-113, DKG-114, DKG-114-J, DKG-116, DKG-117, DKG-117-96x96, DKG-119, DKG-119-J, DKG-120, DKG-133, DKG-151, DKG-152, DKG-153, DKG-154, DKG-155, DKG-171, DKG-173, DKG-175, DKG-181, DKG-182, DKG-184, DKG-186, DKG-188, DKG-190, DKG-192, DKG-193, DKG-203, DKG-205, DKG-205-seri, DKG-205R, DKG-207, DKG-209, DKG-210, DKG-213, DKG-215, DKG-217, DKG-219, DKG-225, DKG-227, DKG-253, DKG-255, DKG-307-CAN, DKG-307-MPU, DKG-307-R, DKG-309-CAN, DKG-309-MPU, DKG-317-CAN, DKG-317-MPU, DKG-319-CAN, DKG-319-MPU, DKG-325, DKG-327, DKG-328, DKG-329, DKG-329-2xJEN, DKG-359, DKG-379, DKG-379-CAN-ANL, DKG-379-MPU-ANL, DKG-379-POWER-CAN, DKG-379-POWER-MPU, DKG-504, DKG-507-CAN, DKG-507-MPU, DKG-509-MPU, DKG-509-CAN, DKG-517-CAN, DKG-517-MPU, DKG-519-CAN, DKG-519-MPU, DKG-527, DKG-537, DKG-543, DKG-545, DKG-547, DKG-553, DKG-557, DKG-605, DKG-605-PGM, DKG-703, DKG-705, DKG-705R, DKG-707, DKG-727, DKG-6120, DKM-042, DKM-045, DKM-046, DKM-130, DKM-135, DKM-185, DKM-185 Röleli, DKM-185 Rölesiz, DKM-250, DKM-260, DKM-401, DKM-403, DKM-405, DKM-405S, DKM-406, DKM-407, DKM-409, DKM-409-M, DKM-409R, DKM-409S, DKM-409S4, DKM-409T, DKM-409TS, DKM-409TS4, DKM-409PRO, DKM-409PRO-AT, DKM-411, DKM-411-MK2, DKM-420, DKM-430, DKM-430PRO, DKM-440, DKM-450-TIP 1, DKM-450-TIP 4, DKM-460, DKM-470, DKM-480, DKM-415, DKM-0208, DKM-0224, D-100, D-100-MK2, D-200, D-200-MK2, D-200-MK2-MPU, D-200-MK2-CAN, D-200-MK3 CAN, D-200-MK3 MPU, D-300, D-300-MK2, D-300-MK3, D-300-P, D-300-P-GPRS, D-500, D-500-MK2, D-500-MK3, D-500-LITE, D-500-LITE-MK2, D-500-LITE-MK3, D-545, D-545-MK2, D-700, D-700 SYNC, D-700 SYNC+GSM, D-700-AMF, D-700-AMF+GSM, D-700-TFT-AMF, D-700-TFT-AMF+GSM, D-700-TFT-SYNC, D-700-TFT-SYNC+GSM, D-700-MK2, D-700-MK3, L060A02, L060A03, L060A04, L060B, L060C, L060D, L060E, L060F, L060G, L060H, L060I, L060J, L060K, L060L, L060M, L060N, DK-40, DK-45, DK-45-MK2, DK-70, DK-30, DV-0101 (96X48), DV-0101 (96X96)-IZO, DV-0101 (72X72), DV-0101 (72X72)-IZO, DV-0101 (96X96), DV-0101 (96X96)-IZO, DF-0101 (96X48), DF-0101 (72X72), DF-0101 (96X96), DA-0101 (96X48), DA-0101 (72X72), DA-0101 (96X96), DA-0103 (96X48), DA-0103 (72X72), DA-0303 (72X72), DM-0101 (96X48), DM-0101 (72X72), DM-0101 (96X96), DM-0301 (72X72), DVF-0101 (96X48), DVF-0103 (96X48), DVF-0101 (72X72), DVF-0103 (72X72), DVF-0303 (72X72), DFC-0108, DFC-0112, DFC-0112 / RS485+MODEM, DFC-0112 / RS485+RS232, DFC-0115, DFC-0115-12, DFC-0115-12-R, DFC-0115-12-U, DFC-0115-15, DFC-0115-15-R, DFC-0124, DKM-453, VAR-4, SPIM, DPR-02, DPR-03, DPR-05, DPR-06, DPR-145, DPR-165, DPR-350, DPR-400, SSC-05, SSC-10, SSC-15, SSC-30, SSC-30-2, SSC-30-3, SSC-50, SSC-50-2, SSC-100, SSC-100-2, SSC-100-2, SVC-10, SVC-20, SVC-30, SVC-50-I, SVC-100-I	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)