



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00555/21

Серия **RU** № **0344549**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Взлет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литеры БМ, основной государственный регистрационный номер: 1027810354923, номер телефона: +78003338887, адрес электронной почты: mail@vzljot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Взлет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, улица Трефолева, дом 2, строение литеры БМ

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Регулятор отопления «ВЗЛЕТ РО-2» исполнения «ВЗЛЕТ РО-2М» и «ВЗЛЕТ РО-2 вент»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-086-44327050-2012 (В86.00-00.00 ТУ) Регулятор отопления «ВЗЛЕТ РО-2», исполнения «ВЗЛЕТ РО-2М» и «ВЗЛЕТ РО-2 вент».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 33X/H-07.09/21 от 07.09.2021 года, 2X/H-29.09/21 от 29.09.2021 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта № 1900077 от 03.10.2019 года, Руководства по эксплуатации Регулятор отопления ВЗЛЕТ РО – 2М, Технические условия № ТУ 4218-086-44327050-2012 (В86.00-00.00 ТУ) от 17.07.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210819-001 от 25.08.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849457. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 **ПО** 29.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00555/21

Серия **RU** № **0849457**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям | | |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4-6 | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | раздел 5 и 7 | |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | раздел 5 | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)