



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AD06.B.01125

Серия RU № 0505974

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AD06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТНЕКС+".
Основной государственный регистрационный номер: 1117746427446.
Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская 2/2
Телефон: +74996115273, адрес электронной почты: gncci@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Eberle Controls GmbH.
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, D-90411 Nuernderg, Klingenföhstrasse 71 Deutschland. Филиал изготовителя: "Schneider Electric". Место нахождения: 401 Southway Drive, Plymouth, PL6 6QT, United Kingdom

ПРОДУКЦИЯ Термостаты электронные "EBERLE", модели: согласно приложению (бланк № 0422250)
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"; стандартом организации SER 8503253-201.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 354НВО-10/2017, 195ЭМС-10/2017 от 31.10.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГО10917-1 от 26.09.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11AD06. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0438001). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2017 ПО 01.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Юденков Валерий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AD06.B.01125 лист 1

Серия RU № 0422250

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 10 200 0, 9032 90 000 9	<p>Термостаты электронные "EBERLE", модели: UTR, AZT-A, AZT-I, EM, FR-E, KLR-E, RTRt-E, RTR-E, ITR, Easy, Instat, RTR, FIT, E с аксессуарами, модификации: • UTR: 20, 60, 100, 160 с опциональными выносными датчиками F 89100, F 892002, F 893002, F 894002, F897001. • AZT-A: 524410, 524510. • AZT-I: 524410, 524510. • EM: 52489, 52489 DR, 52489 FFw, 52489FF с опциональными выносными датчиками ESF 524001, ESF524011, ESD 524003, TFF 524002, TFF 524012, TFD 524004, FAG 524111. • FR-E: 52522, 52523, 52523/i, 52531, 52531/i, F2A, F2T, L2A, L2T. • KLR-E: 52552 4p, 52552 hp, 52555, 52556, 52558, 52561, 52721, 52722, 52723, 52724, 517805, 7201, 7202, 7203, 7204, 7222, 7603, 7611. • RTRt-E: 52580, 52581, 52584, 52585, 52586, 52587. • RTR-E: 52550, 7610, 7712. • ITR: ITR-3, ITR-4 с выносными датчиками F 891000, F 892002, F 893002, F 894002, F897001. • Easy: 2t, 2w, 3st, 3sw, 3pt, 3pw, 3ft, 3fw. • Instat: plus 2r, plus 3r, plus 3f, 868-r, 868-r1, 868-a1A, 868-almA, 868-als, 868-a4, 868a6, 868-a8u, 868-rep. • RTR: R2T, R1T. • FIT: 3R, 3F, 3L, 3U, np3R, np3F, np3L, np3U. • E: 100, 200. Аксессуары: • Рамки для фиксации ARA: 1E, 1.7E, easy • Датчики: F891000, F892002, F893002, F894002, F897001, ESF 524001, ESD 524003, TFF 524002, TFD 524004, ESF 524011, TFF 524012, FAG 524111, F 193720, F 190021, LS53059</p>	<p>Директивы 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"; стандарт организации SER 8503253-201</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Юденков Валерий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AД06.B.01125 лист 2

Серия RU № 0438001

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Юденков Валерий Сергеевич
(инициалы, фамилия)