



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.AД75.B.00027

Серия RU № 0611127

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования», Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Аттестат рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АкваБалт». Адрес места нахождения: РОССИЯ, Калининградская Область, 236006, город Калининград, Правая Набережная, дом 5, телефон: +74012357236, адрес электронной почты: aqua.balt@mail.ru. ОГРН: 1133926011570

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TECH STEROWNIKI Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp. k. Адрес места нахождения: Польша, ulica Biala Droga 31, 34-122 Wieprz, Polska

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами торговой марки «TECH»: регуляторы температуры, серии (тип) ST. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE

КОД ТН ВЭД ТС 9032

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: №1390917 от 06.09.2017 г., выдан Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г.; № P4437-17-0001.Т-044.16 от 06.09.2017 г., выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, выдан Государственной некоммерческой организацией «Национальный орган по аккредитации с 06.05.2016 г. по 06.05.2019 г. Акт анализа состояния производства № 48 от 21.08.2017г. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0425348)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2017 ПО 06.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.И. Н.*  
(подпись)  
*Бойцова*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-PL.AД75.В.00027

Серия RU № 0425348

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 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	ТР ТС 004/2011
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	ТР ТС 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)  
*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.AД75.B.00028

Серия RU № 0611128

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования», Адрес: 156019, РОССИЯ, Костромская область, г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 3, пом. 1. Аттестат рег. № RA.RU.10AД75, 13.07.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АкваБалт». Адрес места нахождения: РОССИЯ, Калининградская Область, 236006, город Калининград, Правая Набережная, дом 5, телефон: +74012357236, адрес электронной почты: aqua.balt@mail.ru. ОГРН: 1133926011570

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TECH STEROWNIKI Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp. k. Адрес места нахождения: Польша, ulica Biala Droga 31, 34-122 Wieprz, Polska

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками торговой марки «TECH»: контролеры серии (тип) ST; блоки управления отопительными котлами серии (тип) ST. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE

КОД ТН ВЭД ТС 9032

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний: № 1400917 от 06.09.2017 г., выдан Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 18.08.2015г.; № P4436-17-0001.T-044.16 от 06.09.2017 г., выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/T-044, выдан Государственной некоммерческой организацией «Национальный орган по аккредитации с 06.05.2016 г. по 06.05.2019 г. Акт анализа состояния производства № 49 от 21.08.2017г. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC по Приложению (бланк № 0425349)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2017 ПО 06.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Самойлов Андрей Вячеславович*  
(подпись)

*Бойцова Наталья Анатольевна*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-PL.AД75.B.00028

Серия RU № 0425349

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 Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011
ГОСТ EN 62233-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	ТР ТС 004/2011
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30804.6.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30011.6.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	ТР ТС 020/2011



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Самойлов*  
(подпись)

Самойлов Андрей Вячеславович  
(инициалы, фамилия)

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

*Бойцова*  
(подпись)

Бойцова Наталья Анатольевна  
(инициалы, фамилия)