



443030, Самарская область, г. Самара,  
Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19,  
Комн. 45, 46, 48, 49  
+7(846)206-03-79, <http://samarasert.ru/>

Исх. № 28.01/02  
от «28» января 2020 г.

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСТЕРМ"

*Адрес: 141009, Московская область, город Мытищи,  
Олимпийский проспект, строение 10, помещение 6, офис 149д*

*Информационное письмо.*

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40) информирует Вас о том, что указанная ниже продукция, **не подлежит** обязательному подтверждению соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768, техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
9026 10 290 0	EXTHERM HS Датчик осадков для метеостанции
9025 19 200 0	EXTHERM TS-3.0 Универсальный датчик температуры
9025 19 200 0	EXTHERM DTS Датчик температуры для Th-X, Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
9025 19 200 0	EXTHERM DTS-P Датчик температуры для Th-X с удалением до 1000 м
9026 10 290 0	EXTHERM HS-P Датчик осадков для метеостанции Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
9026 10 290 0	EXTHERM WS-P Датчик воды для метеостанции Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
7326 90 600 0	Extherm BU РТВО Универсальный кронштейн для коробок РТВО, сталь оцинкованная, 1 мм
3926909709, 8536 90 100 0	Extherm B/Gl splice Комплект для ввода саморегулирующегося кабеля в соединительную коробку клеевой
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/MT splice Комплект для соединения саморегулирующихся кабелей НТР и НТС.
3926909709	Extherm End/Gl splice Комплект для оконцевания саморегулирующихся кабелей НТР и НТС клеевой силиконовый
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm B/T splice Комплект для ввода саморегулирующегося кабеля в соединительную коробку термоусадочный. Для кабелей НТР, НТР.
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/T splice Комплект для соединения саморегулирующихся кабелей термоусадочный. Для кабелей НТР, НТР

3917320009	Extherm End/T splice Комплект для оконцевания саморегулирующегося кабеля термоусадочный. Для кабелей НТР, НТП
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm НТМ splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей НТМ для применения внутри трубы
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm SLL splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей MSLL и SLL термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm LHTR splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей LHTR термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E1 Комплект для подключения или соединения кабелей 1ESF термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E2 Комплект для подключения или соединения кабелей 2ESF термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E3 Комплект для подключения или соединения кабелей 3ESF термоусадочный
7326 90 980 7	Extherm Clamp strip Хомутная лента нерж. сталь
7326 90 980 7	Extherm Clamp lock Замки для хомутов нерж. сталь
7019199001	Extherm НТТ GL.94 Лента крепежная из стекловолокна, температура воздействия +155°C, кратковременное воздействие +180°C, длина 50 м
7019199001	Extherm НТТ GL.96 Лента крепежная из стекловолокна, температура воздействия +180°C, кратковременное воздействие +260°C, длина 50 м
3925 90 200 0	Extherm UIC Устройство для ввода саморегулирующегося кабеля под теплоизоляцию
7412 20 000 0	Extherm GTW Устройство для ввода кабеля НТМ в трубы диаметром 1/2 дюйма.
3919 90 000 0	Extherm Lab/E Этикетка "Электрообогрев"
8302 41 900 0	Extherm MT Лента монтажная
7326 90 600 0	Extherm UNICLIP Крепеж универсальный кровельный
7312109809, 3917 32 000 9	Extherm DRAIN/1 Комплект крепежа в водосточную трубу в 1 нитку, 20 м
7312109809, 7326 90 600 0	Extherm DRAIN/2 Комплект крепежа в водосточную трубу в 2 нитки, 20 м
7326 90 600 0	Extherm T-PLATE Пластина для ввода кабеля в водосточную трубу/воронку
7607199001	Extherm LA-40 Лента самоклеящаяся алюм. 50ммх50м рулон, толщина 40 мкм
7607199001	Extherm LA-100 Лента самоклеящаяся алюм. 50ммх50м рулон, толщина 100 мкм

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС  
ООО «СамараТест»



Морозов П.А.

Орган по сертификации Общество  
с ограниченной ответственностью  
«СамараТест»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель органа по сертификации  
Морозов П.А.  
\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции  
№ 20/01/0048 от 23.01.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 20/01/0048 от 23.01.2020 г.:

принятой от Заявителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСТЕРМ"

\_\_\_\_\_  
полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных  
изготовителей)

Место нахождения: 141009 Московская обл, г Мытищи, Олимпийский пр-кт  
помещение 6, офис 149д

\_\_\_\_\_  
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Датчики для терморегуляторов, соединительные наборы для нагревательного кабеля и крепежные  
элементы торговой марки «Extherm» моделей/типов

\_\_\_\_\_  
полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул  
продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

См. приложение

Тип объекта подтверждения  
соответствия:

Серийный выпуск

\_\_\_\_\_  
серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии,  
для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях  
приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Saiko Controls Co.Ltd

\_\_\_\_\_  
полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, № 40 Ailing Road, Moling Street, Район Цзяннин, Нанкин

\_\_\_\_\_  
Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Техническая документация

\_\_\_\_\_  
перечень документов, представленных заявителем

### ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие  
требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС**

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного  
оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный  
Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по  
ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость"

технических средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 020/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

**2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):**

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:**

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

**4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:**

-

**5. Информация для заявителя:**

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Маслюк Е.А.

фамилия, инициалы

## Приложение к Решению по Заявке

№ 20/01/0048 от 23.01.2020 г.

### Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
9026 10 290 0	EXTHERM HS Датчик осадков для метеостанции
9025 19 200 0	EXTHERM TS-3.0 Универсальный датчик температуры
9025 19 200 0	EXTHERM DTS Датчик температуры для Th-X, Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
9025 19 200 0	EXTHERM DTS-P Датчик температуры для Th-X с удалением до 1000 м
9026 10 290 0	EXTHERM HS-P Датчик осадков для метеостанции Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
9026 10 290 0	EXTHERM WS-P Датчик воды для метеостанции Th-Meteo-Pro с удалением до 100 м
7326 90 600 0	Extherm BU PTBO Универсальный кронштейн для коробок PTBO, сталь оцинкованная, 1 мм
3926909709, 8536 90 100 0	Extherm B/GI splice Комплект для ввода саморегулирующегося кабеля в соединительную коробку клеевой
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/MT splice Комплект для соединения саморегулирующихся кабелей НТР и НТС. Температуры термоусадок до 260°C, тефлон и силиконовый клей
3926909709	Extherm End/GI splice Комплект для оконцевания саморегулирующихся кабелей НТР и НТС клеевой силиконовый
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm B/T splice Комплект для ввода саморегулирующегося кабеля в соединительную коробку термоусадочный. Для кабелей НТР, НТР.
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/T splice Комплект для соединения саморегулирующихся кабелей термоусадочный. Для кабелей НТР, НТР
3917320009	Extherm End/T splice Комплект для оконцевания саморегулирующегося кабеля термоусадочный. Для кабелей НТР, НТР
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm НТМ splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей НТМ для применения внутри трубы
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm SLL splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей MSLL и SLL термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm LHTR splice Комплект для соединения и оконцевания саморегулирующихся кабелей LHTR термоусадочный
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E1 Комплект для подключения или соединения кабелей 1ESF-СТ термоусадочный тефлон
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E2 Комплект для подключения или соединения кабелей 2ESF-СТ термоусадочный тефлон
3917320009, 8536 90 100 0	Extherm Con/E3 Комплект для подключения или соединения кабелей 3ESF-СТ термоусадочный тефлон
7326 90 980 7	Extherm Clamp strip Хомутная лента нерж. сталь (30 метров)
7326 90 980 7	Extherm Clamp lock Замки для хомутов нерж. Сталь (кратно 20 шт)
7019199001	Extherm НТТ GL.94 Лента крепежная из стекловолокна, температура воздействия +155, кратковременное воздействие +180, длина 50 м
7019199001	Extherm НТТ GL.96 Лента крепежная из стекловолокна, температура воздействия +180, кратковременное воздействие +260, длина 50 м
3925 90 200 0	Extherm UIC Устройство для ввода саморегулирующегося кабеля под теплоизоляцию
7412 20 000 0	Extherm GTW Устройство для ввода кабеля НТМ в трубы диаметром 1/2 дюйма.
3919 90 000 0	Extherm Lab/E Этикетка "Электрообогрев"
8302 41 900 0	Extherm MT Лента монтажная
7326 90 600 0	Extherm UNICLIP Крепеж универсальный кровельный
7312109809, 3917 32 000 9	Extherm DRAIN/1 Комплект крепежа в водосточную трубу в 1 нитку, 20 м (трос+крепежи)
7312109809, 7326 90 600 0	Extherm DRAIN/2 Комплект крепежа в водосточную трубу в 2 нитки, 20 м (трос+крепежи)

7326 90 600 0	Extherm	T-PLATE Пластина для ввода кабеля в водосточную трубу/воронку
7607199001	Extherm мкм	LA-40 Лента самоклеящаяся алюм. 50ммх50м рулон, толщина 40
7607199001	Extherm 100 мкм	LA-100 Лента самоклеящаяся алюм. 50ммх50м рулон, толщина 100

Эксперт органа по  
сертификации



подпись

Маслюк Е.А.

фамилия, инициалы