

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01594
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387539
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К». Адрес: 613046, Россия, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506217. Телефон: +7 (83361) 3-77-49, 5-00-52, 2-45-97 Факс: +7 (83361) 2-44-40, 5-00-29, 2-48-08
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К». Адрес: 613046, Россия, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506217. Телефон: +7 (83361) 3-77-49, 5-00-52, 2-45-97 Факс: +7 (83361) 2-44-40, 5-00-29, 2-48-08
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Прибор приёмно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01 и его модификации, по ТУ 4371-002-73591144-2014. Обозначения модификаций и исполнений и краткая характеристика, запись продукции в документации – см. Приложение № 0540499. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
43 7191

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10 950 9

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых для соблюдения требований технического регламента – см. Приложение № 0540500)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № Э-2/09-2014 от 25.09.2014 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 211/ОС-14 от 28.08.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.10.2014 по 07.10.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Масри Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЛБ34.В.01594

(обязательная сертификация)

ТР **0540499**

(учетный номер бланка)

Прибор приёмно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01 и его модификации, по ТУ 4371-002-73591144-2014, ОКП 43 7191

Обозначения модификаций и исполнений. Краткая характеристика

Обозначение модификации	Обозначение исполнения	Краткая характеристика	
		Количество защищаемых отсеков	Конструктивные особенности
БСУ-02АМ-01	M1	1	Базовая модификация. Однокомпонентный прибор, конструктивно выполнен в одном блоке. Имеет две пары сухих выходных контактов для выдачи токового сигнала до 3 А в режиме «Пожар».
	M2	2	
	M3	3	
	M4	4	
БСУ-02АМ-01-ВП	M1	1	Блочно-модульный двухкомпонентный прибор. Состав: блок сигнализации и управления (БСУ) и выносной пульт управления (ВП). Имеет четыре пары сухих выходных контактов для выдачи токового сигнала до 3 А в режиме «Пожар».
	M2	2	
	M3	3	
	M4	4	
БСУ-02АМ-01-С	M1	1*	Многокомпонентный прибор. Имеет дополнительный разъем для присоединения второго блока и обмена информацией между блоками. Работа по принципу «Система многих единиц» (СМЕ).
	M2	2*	
	M3	3*	
	M4	4*	

* На каждый БСУ.

Запись продукции в документации

- 1) Наименование, общее для всех модификаций:
Прибор приёмно-контрольный пожарный и управления;
- 2) Буквенно-цифровое условное обозначение, общее для всех модификаций: **БСУ-02АМ-01;**
- 3) Буквенное условное обозначение модификаций:
- имеющих выносной пульт – **ВП;**
- работающих по принципу «Система многих единиц»: – **С;**
- 4) Буквенно-цифровое обозначение исполнения - **M1, M2, M3** или **M4**, соответствующее количеству защищаемых отсеков;
- 5) Обозначение ТУ **4371-002-73591144-2014.**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Марс
Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Виктор
В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01594

(обязательная сертификация)

ТР 0540500

(учетный номер бланка)

Прибор приёмно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01 и его модификации, по ТУ 4371-002-73591144-2014, ОКП 43 7191

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

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	Раздел 7, пп.7.2.10, 7.3.4, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Приложение Б Помехоустойчивость и помехозащита. Прибор соответствует нормам промышленных радиопомех от оборудования информационных технологий класса А.
ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	П.5.2. Устойчивость к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха. П.5.14. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции.
ТУ 4371-002-73591144-2014	Требования назначения. Обеспечиваемые функции.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В.И. Зайкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01138
(номер сертификата соответствия)

ТР 1871776
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Эпотос-К». Адрес: 613046, г. Кирово-Чепецк, Кировская обл.,
(наименование и место- ул.Рудницкого, 29. ОГРН: 1044313506247. Телефон (83361) 3-77-49, 5-00-52,
нахождение заявителя) 2-45-97, факс (83361) 2-44-40, 5-00-29.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Эпотос-К». Адрес: 613046, г. Кирово-Чепецк, Кировская обл.,
(наименование и место- ул.Рудницкого, 29. ОГРН: 1044313506247. Телефон (83361) 3-77-49, 5-00-52,
нахождение изготовителя 2-45-97, факс (83361) 2-44-40, 5-00-29.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61);
выдавшего сертификат соответствия) почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан
25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на
ПРОДУКЦИЯ наземном транспорте по ТУ 4371-024-73591144-2012.
(информация об объекте сертификации, Исполнения для видов транспорта – см. Приложение
позволяющая идентифицировать объект) № 0439377.

Составные части (компоненты), входящие в состав исполнений по видам транспорта -
см. Приложения № 0439379, № 0439380, № 0439381, № 0439382. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

43 7191

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с
(наименование технического регламента (технических изменениями от 10.07.2012 г. в ред.
регламентов), на соответствие требованиям которого ФЗ № 117)
законодательных актов) (которые) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Сведения о национальных стандартах и разделах -
см. Приложение № 0439383

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № Э-2/02-2013 от 22.02.2013 г.
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.
ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 234/ОС-12 от 23.10.2012 г.
ОС «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.04.2013 по 04.04.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР 0439377

(учетный номер бланка)

Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте, по ТУ

4371-024-73591144-2012, ОКП 43 7191

Исполнения для видов транспорта

1. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «Mercedes-Benz Low Floor».
2. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «VARIO L.F».
3. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «ЛиАЗ».
4. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «МАЗ».
5. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «НЕФАЗ».
6. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для троллейбусов модели «Тролза».
7. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «УКВЗ».
8. Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «ПТМЗ».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР 0439379

(учетный номер бланка)

Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,

по ТУ 4371-024-73591144-2012, ОКП 43 7191

Составные части (компоненты), входящие в состав исполнений системы по видам

транспорта

Составные части (компоненты) системы. Наименование, обозначение, десятичный номер	Исполнение системы и количество составных частей в составе системы	
	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «Mercedes-Benz Low Floor»	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «VARIO L.F»
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М2, ПТКЛ.425532.004-03	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-06	1	-
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003	-	2
Монтажный комплект, ПТКЛ. 425512.003-МКТ	1	1
Средства пожаротушения*:		
Модуль порошкового пожаротушения «Буран-2,0»	1	-
Модуль порошкового пожаротушения «Буран-2,0КДтрт»	1	-
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2.160п»	-	4
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2.02»	-	3

* - Покупные изделия, имеющие собственные действующие сертификаты



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР 0439380

(учетный номер бланка)

Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,

по ТУ 4371-024-73591144-2012, ОКП 43 7191

Составные части (компоненты), входящие в состав исполнений системы по видам транспорта

Составные части (компоненты) системы. Наименование, обозначение, десятичный номер	Исполнение системы и количество составных частей в составе системы	
	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «ЛиАЗ»	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «МАЗ»
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М2, ПТКЛ.425532.004-03	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-06	1	1
Монтажный комплект, ПТКЛ.425512.003 МКА	1	1
Средства пожаротушения*:		
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2Р.400» или	2	-
Модуль порошкового пожаротушения «Буран-7,0КДТ»	1	1
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2.160п»	2	-
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2.02»	2	-

* - Покупные изделия, имеющие собственные действующие сертификаты



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР **0439381**
(учетный номер бланка)

**Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,
по ТУ 4371-024-73591144-2012, ОКП 43 7191**

Составные части (компоненты), входящие в состав исполнений системы по видам транспорта

Составные части (компоненты) системы. Наименование, обозначение, десятичный номер	Исполнение системы и количество составных частей в составе системы	
	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для автобуса модели «НЕФАЗ»	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для троллейбусов модели «Тролза»
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М2, ПТКЛ.425532.004-03	1	-
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М3, ПТКЛ.425532.004-04	-	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-06	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-04	-	1
Монтажный комплект, ПТКЛ.425512.003 МКТ	-	1
Монтажный комплект, ПТКЛ.425512.003 МКА	1	-
Средства пожаротушения*:		
Модуль порошкового пожаротушения «Буран-0,5»	-	2
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг2.160п»	-	2
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2Р400»	2	-
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг 2.02»	-	2
* - Покупные изделия, имеющие собственные действующие сертификаты		



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР 0439382

(учетный номер бланка)

Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте, по ТУ

4371-024-73591144-2012, ОКП 43 7191

Составные части (компоненты), входящие в состав исполнений системы по видам транспорта

Составные части (компоненты) системы. Наименование, обозначение, десятичный номер	Исполнение системы и количество составных частей в составе системы	
	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «УКВЗ»	Автоматическая система обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте для трамвая модели «ПТМЗ»
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М1, ПТКЛ.425532.004-02	-	1
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления БСУ-02АМ-01-М4, ПТКЛ.425532.004-05	1	-
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003	1	1
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-03	1	-
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-04	1	-
Датчик превышения температуры, ПТКЛ.425512.003-12	1	-
Монтажный комплект, ПТКЛ.425512.003 МКТ	1	1
Средства пожаротушения:*		
Генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг2.160п»	5	1

* - Покупные изделия, имеющие собственные действующие сертификаты



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин

В.И. Заикин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01138

(обязательная сертификация)

ТР 0439383

(учетный номер бланка)

Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте

по ТУ 4371-024-73591144-2012

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

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	Раздел 7, п.7.2.3. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам. Приложение М. Помехоустойчивость и помехозащита. Технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	П.5.2. Устойчивость к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха. П.5.5. Устойчивость к воздействию синусоидальных вибраций. П.5.14. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции.
ТУ 4371-024-73591144-2012	Требования назначения



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Заикин