



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00012

(номер сертификата соответствия)

026084

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К». Адрес: Россия, 613046, г. Кирово-Чепецк, Кировская обл., ул. Рудницкого, 29. ОГРН: 1044313506247. Телефон: +7 (83361) 2-44-40, 3-77-49, E-mail: epotos-k@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К». Адрес: Россия, 613046, г. Кирово-Чепецк, Кировская обл., ул. Рудницкого, 29. ОГРН: 1044313506247. Телефон: +7 (83361) 2-44-40, 3-77-49, E-mail: epotos-k@mail.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Технические средства пожарной автоматики для построения автоматических систем обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,

код ОКПД2 (ОК034)

26.30.50.129

код ТН ВЭД России

изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-024-73591144-2012.

Наименования, условные обозначения и краткая характеристика технических средств – см. Приложения 003246, № 003247. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ 26.30.50-024-73591144-2012 «Автоматические системы обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте»: функциональные и электрические характеристики – пп.1.2.2, 1.2.4, 1.2.7, 1.2.9; стойкость к внешним воздействующим факторам – пп.1.3.1, 1.3.2, электромагнитная совместимость – п.1.4, безопасность – пп.2.1, 2.3. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменениями № 1, 2), пп.7.2.10, 7.2.12, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2.

**ПРОВЕДЕННЫЕ**

**ИССЛЕДОВАНИЯ**

**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Д-17/09-2018 от 24.09.2018 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 066Д/ОС-18 от 27.08.2018 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 26.30.50-024-73591144-2012, конструкторская документация изготовителя

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.11.2018 по 13.11.2023

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

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.И. Заикин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПРО9.Н.00012

(номер сертификата соответствия)

003247

(учетный номер бланка)

**Технические средства пожарной автоматики для построения автоматических систем  
обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,  
изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-024-73591144-2012**

Датчики превышения температуры ПТКЛ.421916.206, исполнения 00, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21. Имеют один чувствительный элемент (термокабель) длиной L.

Примечание - Для исполнения ПТКЛ.421916.206-00 индекс 00 допускается не указывать.

Обозначение КД ДПТ	L	Температура срабатывания, °С	Маркировка
ПТКЛ.421916.206	1010	88	206
ПТКЛ.421916.206-02	3610	88	206-02
ПТКЛ.421916.206-03	9320	88	206-03
ПТКЛ.421916.206-04	2320	88	206-04
ПТКЛ.421916.206-05	1010	138	206-05
ПТКЛ.421916.206-06	2810	138	206-06
ПТКЛ.421916.206-07	7320	88	206-07
ПТКЛ.421916.206-08	6310	138	206-08
ПТКЛ.421916.206-09	12310	138	206-09
ПТКЛ.421916.206-10	30310	138	206-10
ПТКЛ.421916.206-11	15310	138	206-11
ПТКЛ.421916.206-12	3620	138	206-12
ПТКЛ.421916.206-13	1800	138	206-13
ПТКЛ.421916.206-14	8000	138	206-14
ПТКЛ.421916.206-15	5500	138	206-15
ПТКЛ.421916.206-16	15310	88	206-16
ПТКЛ.421916.206-17	2320	138	206-17
ПТКЛ.421916.206-18	2810	88	206-18
ПТКЛ.421916.206-19	4000	88	206-19
ПТКЛ.421916.206-20	9000	88	206-20
ПТКЛ.421916.206-21	11000	88	206-21

Датчики превышения температуры ПТКЛ.421916.207, исполнения 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10. Имеют два чувствительных элемента (термокабеля) длиной L и L1 соответственно.

Примечание - Для исполнения ПТКЛ.421916.207-00 индекс 00 допускается не указывать.

Обозначение КД ДПТ	L	L1	Температура срабатывания, °С	Маркировка
ПТКЛ.421916.207	3620	3620	88	207
ПТКЛ.421916.207-01	9320	9320	88	207-01
ПТКЛ.421916.207-02	1820	1820	138	207-02
ПТКЛ.421916.207-03	1820	1820	88	207-03
ПТКЛ.421916.207-04	6500	6500	88	207-04
ПТКЛ.421916.207-05	5000	5000	88	207-05
ПТКЛ.421916.207-06	5000	5000	138	207-06
ПТКЛ.421916.207-07	3620	3620	138	207-07
ПТКЛ.421916.207-08	5000	7000	88	207-08
ПТКЛ.421916.207-09	1010	1010	88	207-09
ПТКЛ.421916.207-10	1010	1010	138	207-10

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

**В.Н. Сорокин**  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

**В.И. Заикин**  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
 приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00012

(номер сертификата соответствия)

003246

(учетный номер бланка)

**Технические средства пожарной автоматики для построения автоматических систем  
 обнаружения и тушения пожаров на наземном транспорте,  
 изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-024-73591144-2012**

**Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления (ППКПУ). Обозначения**

**ППКПУ одноконтурный, исполнения:**

Обозначение исполнения и КД*	Краткая характеристика исполнения
БСУ-02АМ-01-М1 ПТКЛ.425512.004-02.	Один вход для подключения ДПТ. Один выход управления СП на одну защищаемую зону.
БСУ-02АМ-01-М2 ПТКЛ.425512.004-03.	Два входа для подключения ДПТ. Два выхода управления СП на две защищаемые зоны.
БСУ-02АМ-01-М3 ПТКЛ.425512.004-04.	Три входа для подключения ДПТ. Три выхода управления СП на три защищаемые зоны.
БСУ-02АМ-01-М4 ПТКЛ.425512.004-05.	Четыре входа для подключения ДПТ. Четыре выхода управления СП на четыре защищаемые зоны.
БСУ-02АМ-01-Р1 ПТКЛ.425512.004-06.	Один вход для подключения ДПТ, один выход управления СП на одну защищаемую зону и один дополнительный выход управления (одна пара сухих контактов на переключение).
БСУ-02АМ-01-Р2 ПТКЛ.425512.004-07.	Два входа для подключения ДПТ и два выхода управления СП на две защищаемые зоны и один дополнительный выход управления (одна пара сухих контактов на переключение).
БСУ-02АМ-01-Р3 ПТКЛ.425512.004-08.	Три входа для подключения ДПТ и три выхода управления СП на три защищаемые зоны и один дополнительный выход управления (одна пара сухих контактов на переключение).
БСУ-02АМ-01-Р4 ПТКЛ.425512.004-09.	Четыре входа для подключения ДПТ и четыре выхода управления СП на четыре защищаемые зоны и один дополнительный выход управления (одна пара сухих контактов на переключение).

\* - КД - конструкторская документация

**ППКПУ блочно-модульный в составе:**

- Блок сигнализации и управления БСУ-02АМ-01-ВП (БСУ);
- Выносной пульт БСУ-02-АМ-01-ВП (ВП).

**Исполнения компонентов:**

Обозначение исполнения БСУ и КД	Краткая характеристика исполнения
БСУ-02АМ-01-ВП-М1 ПТКЛ.425532.015-01	Один вход для подключения ДПТ. Один выход управления СП на одну защищаемую зону.
БСУ-02АМ-01-ВП-М2 ПТКЛ.425532.015-02	Два входа для подключения ДПТ. Два выхода управления СП на две защищаемые зоны.
БСУ-02АМ-01-ВП-М3 ПТКЛ.425532.015-03	Три входа для подключения ДПТ. Три выхода управления СП на три защищаемые зоны.
БСУ-02АМ-01-ВП-М4 ПТКЛ.425532.015	Четыре входа для подключения ДПТ. Четыре выхода управления СП на четыре защищаемые зоны.
Обозначение исполнения ВП и КД	Краткая характеристика исполнения
БСУ-02-АМ-01-ВП ПТКЛ.425532.017	Длина кабеля связи БСУ - ВП 2 м
БСУ-02-АМ-01-ВП ПТКЛ.425532.017-01	Длина кабеля связи БСУ - ВП 1,5 м
БСУ-02-АМ-01-ВП ПТКЛ.425532.017-02	Длина кабеля связи БСУ - ВП 1 м

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

В.Н. Сорокин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

В.И. Заикин  
инициалы, фамилия