

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ47.В.00060
(номер сертификата соответствия)

ТР 0639811
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Бекхофф Автоматизация»
(наименование и место нахождения заявителя) (ООО «Бекхофф Автоматизация»). Адрес: 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 14, стр. 9. ОГРН: 1077763456870. Телефон +7 495 9816454, факс +7 499 2673866.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Beckhoff Automation GmbH.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: Eiserstraße 5, 33415 Verl, Germany. Телефон +49 5246963-0, факс +49 5246963-1 98.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации" . ООО
(наименование и местонахождение органа по сертификации, "НИЭЦ Сертификации". Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 8, тел/факс (499) 187-70-49; 187-73-16. ОГРН: 1107746197096. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ47 выдан 21.05.2010г. Центральным органом Системы сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Прибор приемно-контрольный и управления
пожарный «Бекхофф» (см. Приложение ТР 0076930).
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), статья 103
Приложение ТР 0076929
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний №06А-11 от 19.08.2011г. ИЛ ООО «НИЭЦ
Сертификации» №ТРПБ.RU.ИН06 от 21.05.2010г.
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции №06/ЗТР-2011 от 23.08.2011г. ОС ООО «НИЭЦ Сертификации» №ТРПБ.RU.ПБ47 от 21.05.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническое описание на 9 листах
Руководство по эксплуатации на 9 листах.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.09.2011 по 21.09.2016



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Фомин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-DE.ПБ47.В.00060

(обязательная сертификация)

ТР

0076930

(учетный номер бланка)

Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Бекхофф» в составе:

Процессорные блоки:

BC9050, BC9020, BC9120, BC9191, BX9000, BK9050, CX8090, CX9000, CX9010, C69xx series – с интерфейсом Ethernet

BC7300, BC8050, BC8150, BX8000, BK7300, BK7350 – с интерфейсом Modbus

BC5150, BX5100, BK5120, BK5150, BK5151, CX8051 – с интерфейсом CANopen

CX8010, CX1010, CX1020, CX1030, CX5010, CX5020, BK1120, EK1000, EK1100, EK1501 – с интерфейсом EtherCAT

Блоки преобразования напряжения для питания шлейфа:

KL9510, KL9512, KL9515* (выходное напряжение 10, 12 и 15 В)

*должны использоваться совместно с проходным ограничивающим резистором 500, 600 и 750 Ом, соответственно.

Приемные блоки:

KL/KS3444, KL/KS3448, KL/KS3454, KL/KS3458, EL/ES3044, EL/ES3048 (для измерения тока в шлейфе с сопротивлением от 0 до 20 кОм)

KL/KS3202, KL/KS3222, KL/KS3204, KL/KS3208-0010, EL/ES3202, EL/ES3204 (для подключения термо сопротивлений)

KL/KS6401 (для подключения извещателей по шине LON)

KL/KS6301 (для подключения ручных кнопок управления системой дымоудаления и другими системами по шине EIB)

KL/KS1352, KL/KS1362 (для подключения концевых охранных датчиков с контролем шлейфа на короткое замыкание и обрыв, а также для подключения концевых датчиков огнезащитных клапанов и прочих исполнительных механизмов)

KL/KS1404, KL/KS1408, KL/KS1484, KL/KS1488, KL/KS1702, KL/KS1722, KL1862, KL1809, KL1819, KM1002, KM1004, KM1008, EL/ES1004, EL/ES1008, EL/ES1084, EL/ES1088, EL1862, EL1809, EL1819 (для подключения ручных кнопок с сухим контактом для управления системой дымоудаления и другими системами)

CX50x0-Mxx0, CX50x0-Vxx0, CX50x0-B110, CX50x0-N0xx, CX1500-Mxx0, CX1500-Vxx0 – интерфейсные модули

C9900-xxxx опции процессорных блоков серии C69xx

Блоки управления:

KL/KS2602, KL/KS2622, KL2641, KM2604 (электромагнитные реле с нагрузочной способностью контактов до 230 В, ток от 5 до 16 А)

KL/KS2404, KL/KS2408, KL/KS2484, KL/KS2488, KL2809, KL2889, KM2002, KM2004, KM2008,

EL/ES2004, EL/ES2008, EL/ES2084, EL/ES2088, EL2809, EL2889* (выходные модули многоканальные на 24 В, 0.5 А)

*должны использоваться совместно с промежуточными реле



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И.Фомин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-DE.ПБ47.В.00060

ТР 0076929

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	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»	п.п.7.2.1.1-7.2.1.3, 7.2.2.1, 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И.Фомин