

Перебои с сертификатами

Согласно статье 91 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», автоматические установки пожарной сигнализации должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания (ИБП). ИБП для пожарной автоматики проходят сертификацию по разделу 5 ГОСТ Р 53325-2012. Однако не все производители готовы тратить время и деньги на сертификацию бюджетных моделей оборудования. Указав на сайте или в паспорте изделия область применения — ОПС, они часто не могут предоставить «пожарный сертификат».



Подготовил: Азат Имаев

По легенде: мы — подрядчик объекта, где для резервного питания ОПС установлено 14 источников бесперебойного питания. При закупке оборудования основывались на информации с сайта или из паспорта изделия. Сейчас сдача объекта, и испытательная пожарная лаборатория (ИПЛ) отказывается вы-

давать разрешение на ввод в эксплуатацию без сертификата, подтверждающего соответствие установленных ИБП разделу 5 ГОСТ Р 53325-2012. В случае если сертификат предоставить возможности нет, ИПЛ в качестве компенсирующих мероприятий предлагает закрыть вопрос хотя бы по двум пунктам:

- время резервирования должно составить 24+1 ч. Для этого необходимо подключить дополнительные боксы с аккумуляторными батареями (АКБ);
- информация о работоспособности ИБП необходимо вывести на приемно-контрольный прибор.

Disruptions in certificates / By Azat Imaev

According to Article 91 of Federal Law № 123 «Technical Regulations on Fire Safety Requirements», automatic fire alarm systems must be equipped with uninterrupted power supplies (UPS). UPS for fire automatics are certified under section 5 of GOST R 53325-2012. However, not all manufacturers are willing to spend time and money on certification of budgetary equipment models. By specifying the area of application — security and fire alarm system — on the site or in the data sheet, they often can not provide a «fire certificate».

Бренд	Модель	Указание на возможность применения ИБП в ОПС	Могут ли предоставить сертификат соответствия разделу 5 ГОСТ 53325-2012
AccordTec	ББП-50 (исп.1)	Указано на сайте и в руководстве по эксплуатации	Данный ИП не имеет сертификата на работу с пожарными системами. Однако есть ИП, имеющие необходимый сертификат, например ББП-30 ТР (исп. 1) БК
RUBEZH	ИВЭПР 12/2 2x12 -Р БР	Указано на сайте и в паспорте изделия	Все необходимые заверенные сертификаты на оборудование, выложенные на сайте, при необходимости могут прислать почтой

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ



**ИВЭПР 12/2 2x12 - Р БР
RUBEZH**



**РИП-12 исп. 01
(РИП-12-3/17М1)
Болид**



**БИРП-12/2,0
К-инжиниринг**



**БРП-12-4,4/14-И
Полисервис**



**РЕЗЕРВ - 12/3 (исп.14)
Микрокомсервис**



**ББП-5А
ТехноЛидер**



**РАПАН-20
Бастион**



**ББП-50
в корпусе К3
ЭлТех**



**ИБИС-1203
Электротехника
и Автоматика**



**ББП-20
Элис**



**ST-PS103
Smartec**



**ББП-20
Арсенал
Безопасности**



**ББП-50 (исп.1)
AccordTec**

Кем выдан имеющийся сертификат	Как можно увеличить время резервирования до 24+1	Как можно вывести сигнал с источника питания на пульт управления	Как можно вернуть/заменить, куда писать претензию
По иным ИП выданы сертификаты по разделу 5. «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	Можно подключить дополнительные АКБ, специальных боксов у производителя нет	У данной модели штатно такой возможности нет	Возможность замены порекомендовали уточнить на производстве.
Выдан по разделу 5 ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО	Ко всем источникам питания модельного ряда с припиской Р можно подключить неограниченное количество боксов с АКБ	Источники питания с припиской «Р» выполняют эту функцию штатно. Или вся линейка адресных источников	–

Я — КЛИЕНТ

Бренд	Модель	Указание на возможность применения ИБП в ОПС	Могут ли предоставить сертификат соответствия разделу 5 ГОСТ 53325-2012
Smartec	ST-PS103	Указано на сайте и в описании	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами. Производитель ссылается на достаточность сертификата Таможенного союза
Арсенал Безопасности	ББП-20	Указано на сайте	Данный ИП не имеет сертификата на работу с пожарными системами. Однако есть ИП, имеющие необходимый сертификат — серии Импульс. В сертификате соответствия не указаны разделы
Бастион	РАПАН-20	Указано на сайте	Данный ИП не имеет сертификата на работу с пожарными системами по разделу 5. Сертификат выдан по разделу 7. Однако есть ИП, имеющие необходимые сертификаты — линейка СКАТ
Болид	РИП-12 исп. 01 (РИП-12-3/17М1)	Указано на этикетке изделия	Данный ИП не имеет сертификата на работу с пожарными системами. Однако у производителя есть ИБП, имеющие необходимый сертификат, например РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р)
К-инжиниринг	БИРП-12/2,0	Указано на сайте и в паспорте изделия	Все необходимые сертификаты выложены на сайте. В сертификате соответствия не указаны разделы
Микрокомсервис	РЕЗЕРВ - 12/3 (исп.14)	Указано на сайте и в паспорте изделия	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами. Предоставили сертификат соответствия требованиям ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожароизрывобезопасность веществ и материалов» Номенклатура показателей и методы их определения, а также сертификат Таможенного союза. На звонки и письма больше в течение двух недель не отвечаали
Полисервис	БРП-12-4,4/14-И	Указано на сайте: Блоки резервированного электропитания линейные (БРП) соответствуют ГОСТ Р 53325-2009 при наличии Модуля контроля выхода, Модуля УЗА, АТПН.43464.002 и самовосстанавливаемого предохранителя, которые не входят в стандартный комплект поставки	Несмотря на указание на сайте старой версии ГОСТ, могут предоставить сертификат по ГОСТ 53325-2012. Модули из легенды на сайтеrudимент, данный блок не требует дополнительных модулей
ТехноЛидер	ББП-5А	Указано на сайте и в паспорте изделия	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами. Ссылаются на достаточность сертификата Таможенного союза
Электротехника и Автоматика	ИБИС-1203	Сайт: Серия современных импульсных источников питания, обеспечивающих стабилизированным напряжением постоянного тока электронные устройства систем охранно-пожарной сигнализации	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами. Блоки больше не производят и распродают остатки. Аргументируют тем, что блоки, произведенные во время действия сертификата, считаются сертифицированными
Элис	ББП-20	Указано на сайте	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами
ЭлТех	ББП-50 в корпусе К3	Указано на сайте	Ни один ИБП производителя не имеет действующего сертификата на работу с пожарными системами. Производитель ссылается на достаточность сертификата Таможенного союза

Кем выдан имеющийся сертификат	Как можно увеличить время резервирования до 24+1	Как можно вывести сигнал с источника питания на пульт управления	Как можно вернуть/заменить, куда писать претензию
—	Предложили использовать корпус ST-AC001BX, в который можно установить 2 батареи 12В 7Ач	Для мониторинга неисправностей предложили использовать аксессуар для ИБП от производителя	—
По иным ИП выданы сертификаты по разделу 5 000 «Норматест»	Можно подключить доп. АКБ, но зарядка будет происходить дольше 24 часов	У данной модели штатно такой возможности нет	Претензии направить менеджеру, который продал
Выдан по разделу 7 ОС «ТПБ Серт» ООО «Технологии пожарной безопасности». Для линейки СКАТ выданы сертификаты по разделу 5 Орган по сертификации «ЛСМ-пожсерт»	Подключить можно, но данная линейка для этого не предназначена	У данной модели штатно такой возможности нет	Обратиться в ЭТМ либо отдел сбыта
По иным ИП выданы сертификаты ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО	Можно подключить боксы с АКБ, у производителя есть в ассортименте	У данной модели штатно такой возможности нет	Вопросы обмена и возврата через отдел продаж. Претензию можно отправить на support@bolid.ru
000 «Норматест»	Можно подключить любую внешнюю АКБ, предупредили про увеличенное время полного заряда. Отдельно АКБ продать не могут	С помощью разъема «Контроль сети»	—
—	—	—	—
000 «Северо-Западный Разрешительный Центр в области пожарной безопасности»	Можно подключить дополнительные АКБ, предупредили про продолжительное время зарядки АКБ. Боксов нет	Данный функционал присутствует в ИБП штатно	—
—	Боксы не производят, но возможность подключения существует	У данной модели штатно такой возможности нет	—
—	Можно установить АКБ внутрь блока и докупить специальный бокс	Данный функционал присутствует в ИБП штатно	—
—	Предложили нарастить длину проводов и подключить батарею большей емкости	У данной модели штатно такой возможности нет	—
—	Можно подключить дополнительные АКБ. Могут сделать бокс на заказ	Зависит от партии. В новых партиях штатно. Для определения партии нужно фото платы	—

