EHC





Блок (модуль) индикации и управления серии DC-3232

Паспорт и руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Блок (модуль) индикации и управления серии DC-3232 (далее БИУ), входящий в состав прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и управления адресного «Vesta 01F» (далее прибор), предназначен для управления и индикации состояния системы пожарной автоматики.
- 1.2 Основная область применения системы пожарной сигнализации и противодымной вентиляции.
 - 1.3 БИУ изготавливается в двух исполнениях:
 - * DC-3232 пластиковый корпус для настенного крепления;
 - * DC-3232-BOX металлический корпус для врезки в дверцу шкафа (щита управления и т.п.).
- 1.4 Наличие на передней панели БИУ считывателя ключа типа Touch Memory позволяет осуществлять управление прибором, входящим в состав системы пожарной автоматики, с разными уровнями доступа.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 2.1 БИУ является адресным устройством и имеет две независимые интерфейсные линии RS-485 для соединения с центральным(и) блоком(ами) серии FP по топологии «кольцо», что обеспечивает устойчивость к единичной неисправности. Общее количество блоков индикации и управления (серий: DC-3232, D-64, DC-F, DC-WF) и центральных блоков серии FP, включенных в интерфейсные линии RS-485, не должно превышать 63 шт.
 - 2.2 Режим работы БИУ непрерывный в течение длительного времени (24 часа в сутки).
- 2.3 БИУ исполнения DC-3232-BOX может быть установлен на лицевую поверхность технического изделия (щиты управления, шкафы, боксы и т.п.) сторонних производителей, изготовленных из различных материалов (металл, пластик и т.п.).
- 2.4 При смежном расположении нескольких модулей, входящих в состав прибора, допускается располагать их вплотную.
- 2.5 При наличии на защищаемом объекте, нескольких БИУ, программное обеспечение прибора позволяет отключать обобщенные единичные световые индикаторы заданного БИУ и оставлять работоспособными обобщенные единичные световые индикаторы только на одном БИУ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Общие технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Количество портов для подключения интерфейсных линий RS-485	2
2	Количество программируемых трехцветных	
	светодиодных индикаторов, шт.	32
3	Количество непрограммируемых светодиодных индикаторов, шт.	9
4	Количество программируемых кнопок управления, шт.	32
5	Количество непрограммируемых кнопок управления, шт.	3
6	Напряжение питания, В	10 29
7	Ток потребления, не более, мА	200
8	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до
		50
9	Относительная влажность при 40°C (без конденсации влаги),	
	не более, %	93+2
10	Степень защиты оболочкой	IP40
11	Сечение зажимаемого провода, мм ²	0,12 2,5

№ п/п	Характеристика	Значение
12	Средний срок службы при условии соблюдения правил	
	эксплуатации, лет	10
13	Устойчивость к электромагнитным помехам в соответствии с	3 степень
	ГОСТ Р 53325 (приложение Б)	жесткости

3.2 Массогабаритные размеры:

Исполнение Параметр	DC-3232	DC-3232-BOX
Габаритные размеры, не более, мм	280 x 205 x 30	255 x 195 x 25
Масса, не более, кг	0,5	1
Конструктивное исполнение	Пластиковый корпус	Металлический корпус

4. ПОСТАВКА

4.1 Код изделия при заказе:

Наименование	Обозначение
Блок индикации и управления пластиковый	DC-3232
Блок индикации и управления металлический врезной	DC-3232-BOX

4.2 Комплект поставки БИУ должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Количество
Блок (модуль) индикации и управления	По запросу
Лист вкладышей	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям групп 1 и 2 ГОСТ 15150-69.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 БИУ должен эксплуатироваться в составе прибора в режимах и условиях, оговоренных в настоящем документе.
 - 6.2 Отображение состояния прибора на встроенных индикаторах БИУ:

Индикатор	Состояние	
Пожар	Мигает с частотой 0,5 Гц красным цветом при сформированном	
(обобщенный	сигнале «Внимание»;	
сигнал)	Мигает с частотой 1,0 Гц красным цветом при сформированном	
	сигнале «Пожар 1»;	
	Непрерывное свечение красным цветом при сформированном сигнале	
	«Пожар 2».	
Питание	Мигает зеленым цветом при наличии неисправности на любом вводе	
(обобщенный	электропитания любого компонента прибора;	
сигнал)	Непрерывное свечение зеленым цветом при отсутствии	
	неисправностей на вводах электропитании прибора.	
Неисправность	Непрерывное свечение желтым цветом при наличии любой	
(обобщенный	неисправности.	
сигнал)	•	

Индикатор	Состояние	
Отключение (обобщенный сигнал)	Непрерывное свечение желтым цветом при ручной активации функции отключения (принудительное отключение адресного извещателя (исполнительного устройства) линии связи, зоны и т.п.).	
Неиспр. лин. 1	Непрерывное свечение желтым цветом при пропадании (отсутствии) связи по интерфейсной линии RS-485 (линия 1).	
Неиспр. лин. 2	Непрерывное свечение желтым цветом при пропадании (отсутствии) связи по интерфейсной линии RS-485 (линия 2).	
Неиспр. ИБП	Непрерывное свечение желтым цветом при неисправности любого источника бесперебойного электропитания, входящего в состав прибора.	
Звук отключен	Непрерывное свечение желтым цветом при принудительном отключении собственного встроенного звукового оповещателя.	
Индикатор Touch Memory	Непрерывное свечение зеленым цветом при разрешенном доступе к органам управления БИУ (время ожидания не более 5 сек).	
32 программируемых индикатора	Цвет (красный, зеленый или желтый), режим работы (постоянный или мигающий) и назначение программируются при конфигурировании.	

6.3 Управление состоянием прибора встроенными органами управления БИУ:

Орган управления	Назначение
Сброс (общий)	Общий сброс тревожных сигналов («Пожар» и «Пуск»).
Тест	Запуск процедуры тестирования работоспособности всех собственных световых индикаторов и собственного встроенного звукового оповещателя.
	Отключение собственной встроенной звуковой сигнализации.
Считыватель Touch Memory	Обеспечение доступа к собственным органам управления, а также возможность управления прибором (системой защиты) посредством запрограммированных электронных ключей типа Touch Memory.
32 программируемых органа управления	Назначение органов управления программируется при конфигурировании.

6.4 Подпись световых индикаторов и органов управления БИУ:

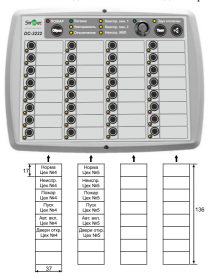


Рис. 1. Размеры вкладышей БИУ.

Для удобства и сохранности подписей программируемых световых индикаторов и органов управления под прозрачной лицевой пленкой сделаны 4 кармана (вход в карманы снизу БИУ), куда вставляются вкладыши с указанными на рис. 1 размерами.

Подписи программируемых световых индикаторов и кнопок можно осуществлять разными способами:

- нанести подписи перманентным маркером поверх лицевой пленки;
- о маркером или ручкой нанести надписи на вкладыш(и) (лист вкладышей входит в комплект), после чего вставить его (их) в карман(ы) под лицевой пленкой;
- о нанести надписи на компьютере, предварительно скачав шаблон вкладыша с нашего сайта или нарисовав его самостоятельно по размерам, указанным выше, и затем вставить вкладыш(и) в карман(ы) под лицевой пленкой.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание БИУ производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает полугодовое техническое обслуживание. Работы по полугодовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния БИУ, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов и контактных соединений (при их наличии);
 - удаление пыли мягкой тканью;
- проверку работы встроенных световых индикаторов и встроенного звукового оповещателя, посредством активации кнопки «Тест».

8. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

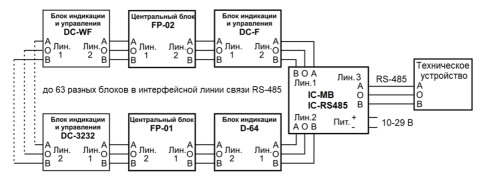


Рис. 2. Схема подключения БИУ серии DC-3232

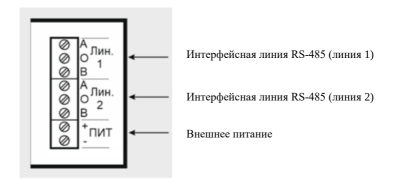


Рис. 3. Расположение и назначение контактов БИУ серии DC-3232

9. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

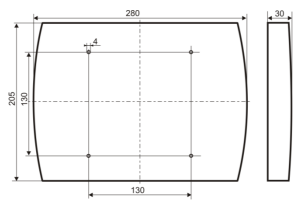


Рис. 4а. Размеры исполнения DC-3232

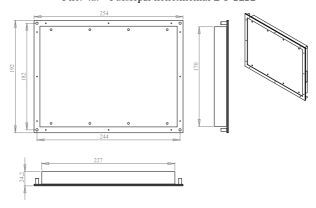


Рис. 4б. Размеры исполнения DC-3232-BOX

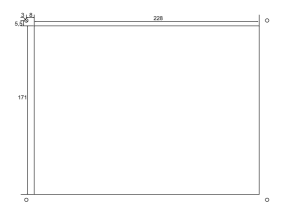


Рис. 4в. Размеры для установки исполнения DC-3232-BOX

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Информация о приемке содержится в Упаковочном листе на партию товара.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Предприятие изготовитель ООО «НИТП «НИТА» и уполномоченный представитель ООО «АРМО-Системы» гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий НИТА.437241.006ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в настоящем документе.
- 11.2. Гарантийный срок изделия составляет 60 месяцев с момента отгрузки и получения Акта приема-передачи, но не более 66 месяцев с даты производства.
 - 11.3. Сведения о гарантийном и постгарантийном ремонте указаны в Гарантийном талоне.