## Командные и сигнальные устройства



1814E00

## a Dani inagailiuta na

Сирена EEx d и EEx de,

- Взрывозащита по
  - IEC

серия 8493

- ATEX
- FOCT P
- Применяется в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 22
- 32 различные тоновые последовательности, регулируемые с помощью внутреннего DIP переключателя
- Через внешнее подключение при помощи DIP переключателя могут быть вызваны три различные тоновые последовательности
- Три сигнала PFEER
  - "Общая тревога"
  - "Токсичный газ"
  - "Подготовьтесь покинуть платформу"
- Громкость макс. 117 дБ(A), регулируется
- Прочный алюминиевый корпус с рупором из ABS
- Синхронизированная последовательность сигналов параллельно используемых приборов посредством кварцевого осциллятора
- Опция: программируемый речевой модуль
- Возможно использование в диапазоне температур от - 50 °C до + 55 °C

## STAHL

# Зоны 1 и 2, 22

Исполнение EEx d		взрывозащиты	рабочее напряжение		
Исполнение EEx d	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	12 B DC ± 25 %	8493/11-11-1	кг 3.420
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	24 B DC ± 25 %	8493/11-11-2	3.420
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	48 B DC ± 25 %	8493/11-11-3	3.420
	110 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	110 B AC	8493/11-11-4	3.420
	110 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	115 B AC	8493/11-11-5	3.420
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	230 B AC	8493/11-11-6	4.680
	117 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	12 B DC ± 25 %	8493/11-12-1	3.880
	117 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	24 B DC ± 25 %	8493/11-12-2	3.880
	117 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	48 B DC ± 25 %	8493/11-12-3	3.880
	117 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	110 B AC	8493/11-12-4	3.880
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	115 B AC	8493/11-12-5	3.880
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	230 B AC	8493/11-12-6	3.880
1сполнение EEx d	110 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	12 B DC ± 25 %	8493/11-21-1	3.680
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	24 B DC ± 25 %	8493/11-21-2	3.680
	110 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	48 B DC ± 25 %	8493/11-21-3	3.680
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	110 B AC	8493/11-21-4	3.680
	110 дБ(A) / 1 м, регулируемый	IIC	115 B AC	8493/11-21-5	3.680
	110 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	230 B AC	8493/11-21-6	3.680
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	12 B DC ± 25 %	8493/11-22-1	4.140
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	24 B DC ± 25 %	8493/11-22-2	4.140
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	48 B DC ± 25 %	8493/11-22-3	4.140
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	110 B AC	8493/11-22-4	4.140
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	115 B AC	8493/11-22-5	4.140
	117 дБ(А) / 1 м, регулируемый	IIC	230 B AC	8493/11-22-6	4.140

STAHL

www.stahl.de 2010-03 III 34/2

## Сирена EEx d и EEx de, серия 8493

#### Технические данные Взрывозащита 8493/11-1.-. : ⟨ II 2 G EEx d IIC T4⟨ II 2 G EEx de IIC T4 **ATEX** 8493/11-1.-.: 8493/11-2.-.: ГОСТ Р 1ExdIICT4 2ExdellCT4 Сертификаты GOST-R Россия **ISCVE** Украина Белоруссия Promatomnadzor ATFX Европа - 50 ... + 55 °C Окружающая температура 8493/11-.1-. : 110 дБ(A) / 1 м, регулируемый 8493/11-.2-. : 117 дБ(A) / 1 м, регулируемый Громкость Тоновые смотри таблицу "Регулируемые тоновые последовательности для сирен" и последовательности и "Возможные сочетания тонов для сирен" сочетания тонов Расчетное рабочее DC 12 B ± 25 % 24 B ± 25 % 48 B ± 25 % напряжение 110 B ± 10 % 230 B ± 10 % AC Расчетный рабочий ток 8493/11-.1-. 8493/11-.2-. 12 B DC 12 B DC 195 мА 850 мА 24 B DC 48 B DC 265 MA 130 MA 24 B DC 48 B DC 800 мА 420 MA 110 B AC 230 B AC 93 мА 56 мА 110 B AC 230 B AC 200 мА 90 мА Материал Алюминий, красный Корпус Рупор ABS, красный Нержавеющая сталь Монтажная скоба Вид защиты IP66 Кабельные вводы и вводы По заказу возможны 2 отверстия, М 20 или NPT $^{1}/_{2}$ " проводки Вид подключения Соединительные клеммы для 0,5 мм<sup>2</sup> ... 2,5 мм<sup>2</sup> DC - Исполнение <mark>∑</mark>сирена 2 +- 23 + - 23 - ступень 2 ступень 3 АС - Исполнение 7сирена 2 7сирена 1 ~~ C 2 3 ~~ C 2 3 $\Pi\Pi$ ступень 2 ступень 2 ступень 3 ступень 3



94/3 www.stahl.de 2010-03 III

08986E01

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изме	енения						
B A			Α	В	С	D	E
	8493/11-11	EEx d	282	165	145	181	30
	8493/11-21	EEx de	275	165	145	181	30
C F.E.	8493/11-12	EEx d	313	165	145	220	30
04627E00	8493/11-22	EEx de	326	165	145	220	30

	Тип 8492			
	Тип 8493			
Тоновая последова	тельность			
Вид	Частота	Интервал	PFEER сигналы	Номер тона
Непрерывный тон	440 Гц	Продолжительность		Тон 28
	544 Гц	Продолжительность		Тон 27
	660 Гц	Продолжительность		Тон 20
	800 Гц	Продолжительность		Тон 15
	1000 Гц	Продолжительность	"Токсичный газ"	Тон 01
	2400 Гц	Продолжительность		Тон 05
Двухтональный тон	544 / 440 Гц	100 мс / 400 мс		Тон 17
	544 / 440 Гц	Интервалы в 1 Гц		Тон 21
	800 / 1000 Гц	Интервалы в 0,875 Гц		Тон 12
	800 / 1000 Гц	Интервалы в 0,25 с		Тон 02
	2400 / 2900 Гц	Интервалы в 2 Гц		Тон 10
Slow whoop	500 / 1200 Гц	Вкл.: 0,3 Гц, пауза: 0,5 с		Тон 03
Sweep tone (скользящий тон)	500 / 1200 Гц	Вкл.: 3,75 с, Выкл.: 0,25 с; 15 интервалов в мин.		Тон 32
	800 / 1000 Гц	Интервалы в 1 Гц		Тон 04
	800 / 1000 Гц	Интервалы в 7 Гц		Тон 29
	800 / 1000 Гц	Интервалы в 50 Гц		Тон 24
	1200 / 500 Гц	Интервалы в 1 Гц (РАРА)	"Подготовьтесь покинуть платформу"	Тон 31
	от 1400 Гц до 1600 Гц от 1600 Гц до 1400 Гц	через 1 с; через 0,5 с		Тон 19
	2400 / 2900 Гц	Интервалы в 1 Гц		Тон 07
	2400 / 2900 Гц	Интервалы в 7 Гц		Тон 06
	2400 / 2900 Гц	Интервалы в 50 Гц		Тон 25
Сирена	500 / 1200 / 500 Гц	Интервалы 0,3 Гц		Тон 08
Пилообразные колебания (sawtooth waves)	1200 / 500 Гц	Интервалы в 1 Гц		Тон 09
Прерван	420 Гц	Вкл.: 0,625 с Выкл.: 0,625 с	"Australian alert signal"	Тон 30
	554 Гц	Интервалы в 0,875 Гц		Тон 22
	660 Гц	Вкл.: 150 с Выкл.: 150 с		Тон 16
	660 Гц	Вкл.: 1,8 с Выкл.: 1,8 с		Тон 18
	800 Гц	Вкл.: 0,25 с Выкл.: 1 с		Тон 14
	1000 Гц	Интервалы в 0,5 Гц	"Общая тревога"	Тон 11
	2400 Гц	Интервалы в 1 Гц		Тон 13

STAHL

Тон 23

Тон 26

www.stahl.de 2010-03 III 34/4

Интервалы в 1 Гц

Продолжительность

800 Гц

Пульсирующий Звонок (имитированный)

### Сирена EEx d и EEx de, серия 8493

Возможные соч	етания тонов для си	рен					
	8492						
	8493						
Пояснения				Сочетания тонов (регулируемые посредством DIP переключателя)			
Необходимый сигнал устанавливается с помощью DIP переключателя. На выбор предлагаются 32 базисных тона (таблица на странице)					Ступень 1	Ступень 2	Ступень 3
Путем установки	ем установки DIP переключателя создаются 3 тоновые					Тон 31	Тон 11
	ости, которые могут бы оответствующие сочет				Тон 02	Тон 17	Тон 05
рядом таблице.	ядом таблице.					Тон 02	Тон 05
						Тон 06	Тон 05
Пример:	Сирена 8493/11-	Сирена 8493/11-11-230 В АС			Тон 05	Тон 03	Тон 27
							Тон 05
Настройка:	Базисный тон	зисный тон Ступень 1 Тон 11 ("Общая тревога")				Тон 10	Тон 05
	Опциональные тоны	Ступень 2	Тон 31	Тон 08	Тон 02	Тон 05	
		Ступень 3	Тон 01		Тон 09	Тон 15	Тон 02
					Тон 10	Тон 07	Тон 05
	DC - Исполнение	DC - Исполнение /сирена 1 /си			Тон 11	Тон 31	Тон 01
		+ - 2 3	+- 23		Тон 12	Тон 04	Тон 05
	+ -	<del>- 111</del>	<del></del>		Тон 13	Тон 15	Тон 05
	ступень 2				Тон 14	Тон 04	Тон 05
	<u> </u>			08985E01	Тон 15	Тон 02	Тон 05
					Тон 16	Тон 18	Тон 05
					Тон 17	Тон 02	Тон 27
	АС - Исполнение	АС - Исполнение /сирена 1 /сирена 2				Тон 02	Тон 05
		~~ C 2 3	~~ C 2 3	Тон 19	Тон 02	Тон 05	
	~	<del> </del>		Тон 20	Тон 02	Тон 05	
	~	ступень 2 ступень 2				Тон 02	Тон 05
	•					Тон 02	Тон 05
	СТ	ступень 3 ступень 3			Тон 23	Тон 06	Тон 05
					Тон 24	Тон 29	Тон 05
Функция:	Переключатель		Сигнальный тон		Тон 25	Тон 29	Тон 05
	Ступень 2	Ступень 3			Тон 26	Тон 02	Тон 01
	разомкнут	разомкнут	Тон 11		Тон 27	Тон 26	Тон 05
	замкнут	разомкнут	Тон 31		Тон 28	Тон 02	Тон 05
	разомкнут	замкнут	Тон 01		Тон 29	Тон 07	Тон 05
					Тон 30	Тон 32	Тон 05
					Тон 31	Тон 11	Тон 01
					Тон 32	Тон 26	Тон 01

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

