

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



сайт: www.sysensor.nt-rt.ru || единый адрес: srs@nt-rt.ru

Инструкция по установке светового оповещателя CWST (Класс C, W по EN54-23)

Модели

CWST-xx-S5 = оповещатель, низкопрофильная база, класс C, W.
CWST-xx-S6 = оповещатель, низкопрофильная база, класс C, W, опция предустановки "First Fix".
CWST-xx-W5 = оповещатель, высокая база, класс C, W.
CWST-xx-W6 = оповещатель, высокая база, класс C, W, опция предустановки "First Fix".

xx –обозначает цвет корпуса (первая буква) и вспышки (вторая буква).
 R-красный, W-белый.

Техническая информация	
Рабочее напряжение, В	12-29
Рабочее напряжение по EN54-23, В (класс C, W)	12-29
Средний ток потребления, мА, не более	37 при 24 В
Средняя потребляемая мощность, Вт	0.90 при 24 В
Количество этапов оповещения	1
Частота вспышек индикатора, Гц	0.5
Контроль целостности шлейфа	переполюсовка
Относительная влажность, %, не более	93 (±3), без образования конденсата
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5-2,5
Рабочая температура, °С	-25 +70

Установка

Шаг 1

Шаг 2 1 – первый этап оповещения
 2 – Второй этап оповещения

Опция "First Fix": Закорачивающая гребенка

Шаг 3

Зона, чувствительная к электростатическим разрядам

Базы/IP защиты

Низкопрофильная база (IP21C) Высокая база (IP65)

Если используется высокая база, для обеспечения степени защиты оболочкой IP65 должно быть установлено уплотнительное кольцо. При необходимости может быть установлена уплотнительная прокладка между основанием базы и монтажной поверхностью (прокладка в комплект поставки не входит). Для герметизации ввода кабеля используйте стандартные электротехнические кабелевводы (в комплект поставки не входят), например, MGB20-14В.

Рекомендации к установке

Эти оповещатели являются универсальными устройствами, пригодными для крепления как на стену, так и на потолок.

Эти оповещатели не предназначены для подключения к контрольным приборам с импульсными выходами.

Высверлите необходимые для монтажа и подключения отверстия в задней части основания. Не пытайтесь выбить отверстия с помощью отвертки.

Аксессуары:

- SC076** - Скоба заземления, 5 шт.
- SC077** - Клеммный блок, 5 шт.
- SC078** - Терминальный блок с закорачивающей гребенкой, 5 шт.
- PS188** - Уплотнительное кольцо для высокой базы, 5 шт.
- PS189** - Уплотнение дна высокой базы, 5 шт.
- CSR** - Красная низкопрофильная база, 5 шт.
- CSW** - Белая низкопрофильная база, 5 шт.
- CWW** - IP65 Белая глубокая база, 5 шт.
- CWR** - IP65 Красная глубокая база, 5 шт.

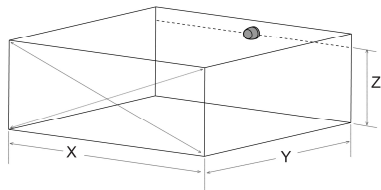
Этот оповещатель является устройством, которое поддерживает 1 этап оповещения независимо от того, на какие клеммы подключен "-" питания – клеммы 1-го или 2-го этапа.

ВНИМАНИЕ: Необходимо соблюдать осторожность при установке терминального блока с закорачивающей гребенкой. НЕ прикасайтесь к открытым контактам под нагрузкой, так как это может привести к поражению электрическим током.

Размеры

Низкопрофильная и высокая база

**Зона покрытия в соответствии с EN54-23
При установке на стену:**



Класс по EN54-23	Тип оповещателя	Цвет вспышек	Рабочее напряжение	Высота установки (z)	Площадь покрытия X-Y (Макс.)	Соответствие классу
W	CWST	Белый	12V	2.4м	9.10м	W-2.4-9.1
W	CWST	Белый	24V (NOM)	2.4м	9.10м	W-2.4-9.1
W	CWST	Белый	30V	2.4м	9.10м	W-2.4-9.1
W	CWST	Красный	12V	2.4м	6.2м	W-2.4-6.2
W	CWST	Красный	24V (NOM)	2.4м	6.2м	W-2.4-6.2
W	CWST	Красный	30V	2.4м	6.2м	W-2.4-6.2

Более полную информацию об установке оповещателей для W-класса, можно загрузить с официального сайта КАС:

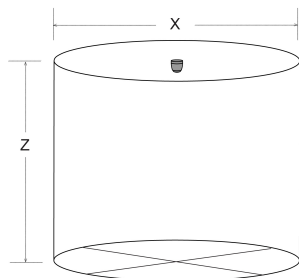
132998_ENSCAPE_EN54-23_W_OUTPUT.pdf

Модели оповещателей с красными или желтыми рассеивателями не удовлетворяют требованиям EN54-23. Эти оповещатели не должны использоваться в качестве первичного средства светового оповещения о пожаре. Требованиям стандарта EN54:23 соответствуют только модели с прозрачным рассеивателем.

КАС оставляет за собой право вносить изменения в содержание этого документа без предварительного уведомления.

Класс по EN54-23	Тип оповещателя	Цвет вспышек	Рабочее напряжение	Высота установки (z)	Площадь покрытия X (Макс.)	Соответствие классу
C	CWST	Белый	12V	3м	10м	C-3-10
C	CWST	Белый	12V	6м	10м	C-6-10
C	CWST	Белый	12V	9м	10м	C-9-10
C	CWST	Белый	30V	3м	10м	C-3-10
C	CWST	Белый	30V	6м	10м	C-6-10
C	CWST	Белый	30V	9м	10м	C-9-10
C	CWST	Красный	12V	3м	9.3м	C-3-9.3
C	CWST	Красный	12V	6м	8.5м	C-6-8.5
C	CWST	Красный	30V	3м	9.3м	C-3-9.3
C	CWST	Красный	30V	6м	8.5м	C-6-8.5

При установке на потолок:



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sysensor.nt-rt.ru || единый адрес: srs@nt-rt.ru