

# Индикаторы тревоги Серия AI



Тип

Номер заказа

FDAI91

## Индикатор тревоги — в дверной проем



Индикатор тревоги подключается к адресному шлейфу, чтобы оперативно указывать на источник сигнала тревог от извещателей, видимость которых и доступ к которым ограничены. Внутри индикатора тревоги находится индикаторная лампа с одним или двумя светодиодами. Светодиоды мгновенно включаются при поступлении сигнала тревоги от извещателя, подключенного к индикатору.

Безвинтовые соединительные клеммы.

Индикатор тревоги может использоваться в дверных проемах.

Рабочее напряжение	5...8 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 35 мА
Сечение кабеля	макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	-25...+80 °С
Относительная влажность	≤95 %
Цвет	белый, ~RAL 9010
Категория защиты	IP40
Размеры (Ш x В x Г)	62 × 37 × 24 мм
Спецификация устройства	A6V10276520

S54370-F9-A1

FDAI92

## Индикатор тревоги — накладной



Индикатор тревоги подключается к автоматическим извещателям, чтобы оперативно указывать на источник сигнала тревоги от извещателей, видимость которых и доступ к которым ограничены. Внутри индикатора тревоги находится индикаторная лампа с одним или двумя светодиодами. Светодиоды мгновенно включаются при поступлении сигнала тревоги от извещателя, подключенного к индикатору.

Безвинтовые соединительные клеммы.

Индикатор тревоги может устанавливаться на стену.

Рабочее напряжение	5...8 В пост. тока
Рабочий ток	макс. 35 мА
Сечение кабеля	макс. 1,5 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	-25...+80 °С
Относительная влажность	≤95 %
Цвет	белый, ~RAL 9010
Категория защиты	IP40
Размеры (Ш x В x Г)	85 × 85 × 28 мм
Спецификация устройства	A6V10276520
Аксессуары	AI330 Переходная накладка

S54370-F3-A1

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: [crb@nt-rt.ru](mailto:crb@nt-rt.ru)

веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)

# Индикаторы тревоги

## Серия AI

Тип	Номер заказа																		
FDAI93	S54370-F5-A1																		
	<p><b>Индикатор тревоги — утопленный</b></p> <p>Лампы индикатора включаются параллельно в автоматические извещатели. Индикатор тревоги, изготовленный из прозрачного пластика, подходит для установки в дверных проемах, электронных панелях, подвесных потолках или специальных корпусах. Для монтажа необходимо проделать отверстие 22,5 мм. В целях безопасности держатель должен быть снабжен изолирующей крышкой.</p> <table><tr><td>Рабочее напряжение</td><td>6...8 В пост. тока</td></tr><tr><td>Рабочий ток</td><td>макс. 35 мА</td></tr><tr><td>Сечение кабеля</td><td>макс. 1,5 мм<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Рабочая температура</td><td>-25...+80 °С</td></tr><tr><td>Относительная влажность</td><td>≤95 %</td></tr><tr><td>Цвет</td><td>Прозрачный</td></tr><tr><td>Категория защиты</td><td>IP56 с корпусом DCA1191 IP65 с корпусом DJZ1193</td></tr><tr><td>Спецификация устройства</td><td>A6V10276520</td></tr><tr><td>Аксессуары</td><td>DCA1191 Корпус (IP56)</td></tr></table>	Рабочее напряжение	6...8 В пост. тока	Рабочий ток	макс. 35 мА	Сечение кабеля	макс. 1,5 мм <sup>2</sup>	Рабочая температура	-25...+80 °С	Относительная влажность	≤95 %	Цвет	Прозрачный	Категория защиты	IP56 с корпусом DCA1191 IP65 с корпусом DJZ1193	Спецификация устройства	A6V10276520	Аксессуары	DCA1191 Корпус (IP56)
Рабочее напряжение	6...8 В пост. тока																		
Рабочий ток	макс. 35 мА																		
Сечение кабеля	макс. 1,5 мм <sup>2</sup>																		
Рабочая температура	-25...+80 °С																		
Относительная влажность	≤95 %																		
Цвет	Прозрачный																		
Категория защиты	IP56 с корпусом DCA1191 IP65 с корпусом DJZ1193																		
Спецификация устройства	A6V10276520																		
Аксессуары	DCA1191 Корпус (IP56)																		
FDCAI221	S54370-F10-A1																		
	<p><b>Адресный индикатор тревоги</b></p> <p>Адресный индикатор тревоги подключается к адресному шлейфу, чтобы оперативно указывать на источник сигнала тревоги от извещателей, видимость которых и доступ к которым ограничены. Внутри адресного индикатора тревоги находится индикаторная лампа с двумя встроенными светодиодами. Светодиоды мгновенно включаются при поступлении сигнала тревоги от извещателя, подключенного к индикатору. Безвинтовые соединительные клеммы. Индикатор тревоги может устанавливаться на стену.</p> <table><tr><td>Рабочее напряжение</td><td>12...33 В пост. тока</td></tr><tr><td>Ток покоя</td><td>240...400 мА</td></tr><tr><td>Рабочая температура</td><td>-10...+55 °С</td></tr><tr><td>Относительная влажность</td><td>≤95 %</td></tr><tr><td>Цвет</td><td>белый, ~RAL 9010</td></tr><tr><td>Категория защиты</td><td>IP40</td></tr><tr><td>Размеры (Ш x В x Г)</td><td>85 x 85 x 32 мм</td></tr><tr><td>Спецификация устройства</td><td>A6V10244934</td></tr><tr><td>Аксессуары</td><td>A1330 Переходная накладка</td></tr></table>	Рабочее напряжение	12...33 В пост. тока	Ток покоя	240...400 мА	Рабочая температура	-10...+55 °С	Относительная влажность	≤95 %	Цвет	белый, ~RAL 9010	Категория защиты	IP40	Размеры (Ш x В x Г)	85 x 85 x 32 мм	Спецификация устройства	A6V10244934	Аксессуары	A1330 Переходная накладка
Рабочее напряжение	12...33 В пост. тока																		
Ток покоя	240...400 мА																		
Рабочая температура	-10...+55 °С																		
Относительная влажность	≤95 %																		
Цвет	белый, ~RAL 9010																		
Категория защиты	IP40																		
Размеры (Ш x В x Г)	85 x 85 x 32 мм																		
Спецификация устройства	A6V10244934																		
Аксессуары	A1330 Переходная накладка																		

# Индикаторы тревоги Серия AI

		Номер заказа
AI330	<p><b>Накладка для индикатора тревоги</b></p> <p>Благодаря дополнительной накладке индикатор тревоги также может использоваться для проложенных на поверхности кабельных или воздушных каналов с целью увеличения монтажного пространства и в качестве адаптера для различных вариантов монтажной коробки.</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 85 × 85 × 16 мм</p>	BPZ:3169430001
DCA1191	<p><b>Корпус (полый)</b></p> <p>Корпус с крышкой для нескольких вариантов применения. В корпусе имеется шесть кабельных вводов M20 для кабельных сальников с резьбой и обеспечивается более высокий уровень защиты. Кабельный сальник с резьбой заказывается отдельно.</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 135 × 135 × 65 мм            Цвет белый, ~RAL 9010            Категория защиты IP56            Аксессуары A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20</p>	BPZ:4588560001
BPZ:2473130001	<p><b>Шайба</b></p> <p>Шайба для модели индикатора тревоги, предназначенной для скрытого монтажа. Шайба может применяться во влажных помещениях.</p> <p>Размеры (Ø x Г) 23 × 1 мм</p>	BPZ:2473130001
A5Q00004478	<p><b>Кабельный сальник с резьбой M20 × 1,5</b></p> <p>Кабельный сальник с резьбой предназначен для ввода кабеля M20. Обеспечивает более высокий уровень защиты.</p> <p>Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук</p>	A5Q00004478
DJZ1193	<p><b>Корпус индикатора тревоги с шайбой</b></p> <p>Для монтажа на поверхности в зонах повышенной влажности. В корпус можно установить один индикатор тревоги.</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 87 × 87 × 64 мм            Цвет белый, ~RAL 9010            Категория защиты IP65</p>	BPZ:5302950001
MVN1	<p><b>Монтажный кронштейн</b></p> <p>Для монтажа корпуса индикатора тревоги DJZ1193 и извещателей в фальшполах.</p> <p>Длина 0,29...0,42 м (хомут для труб 1/2")</p>	BPZ:3496190001

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: [crb@nt-rt.ru](mailto:crb@nt-rt.ru)

веб-сайт: [cerberus.nt-rt.ru](http://cerberus.nt-rt.ru)