



## 10. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operational temperature	(-10°C) - (+50°C)
Storage temperature	(-30°C) - (+70°C)
Maximum Humidity	95%, (+40°C non-condensing)
Colour - Material	White - ABS
Weight (g) - Diameter (mm) - Height (mm)	45 / 99 / 21
Fixing Centre (mm)	48-74
Maximum Wire Thickness	2.5 mm <sup>2</sup>

## RU

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на базу монтажную для адресных извещателей MG-3510 (в дальнейшем «база») и предназначен для изучения его устройства, установки, эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### Сведения о производителе

MAVİLİ ELEKTRONİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Y. DUDULLU KUTUP SK. NO: 29-31 ÜMRANIYE, İSTANBUL, TURKEY TEL: +90 216 466 45 05 ФАКС: +90 216 466 45 10

#### Сервисные центры

MAVİLİ ELEKTRONİK TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Y. DUDULLU KUTUP SK. NO: 29-31 ÜMRANIYE, İSTANBUL, TURKEY  
TEL: +90 216 466 45 05 ФАКС: +90 216 466 45 10  
cis@mavili.com.tr | www.mavili.com.tr

KK-661.002 Rev. No:0 MG-3510 Kullanma Kilavuzu

Sayfa 7/11

### 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- База представляет собой конструкцию, которая соединяет извещатель к КШ. Монтируется на стене или потолке. Не содержит никаких электронных компонентов.
- Конструкция базы (см. Приложение А)
  - База состоит из пластмассовых сегментов и 5 контактов подключения.
  - Корпус базы выполнен из ударопрочной пластмассы
  - Устройство устанавливается на стене или потолке используя точки фиксации
  - Принцип работы устройства.
- Адресная база передает нужную электрическую силу извещателю через 3 контакта и носит следующие пожарные события как «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ».
- Устройство также поддерживает подключение выносного устройства оптической сигнализации

### 6. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- Размещением монтаж базы на объекте контроля должны производиться по заранее разработанному проекту, в котором должны быть учтены требования СНиП2.04.09-84и рекомендации настоящего руководства.
- При получении базы необходимо проверить комплектность согласно руководству по эксплуатации и упаковочной ведомости, дату изготовления, наличие знаков сертификации в системах пожарной безопасности.
- Не рекомендуется устанавливать базу в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.
- убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин).
- Не рекомендуется устанавливать базу в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- Во время технического обслуживания системы, необходимо проверить все соединения устройства
- Техническое обслуживание может осуществляться специализированными организациями

### 8. УПАКОВКА

- Упаковка базы в количестве до15 шт. в единице тары выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.
- Срок хранения базы без переконсервации не менее трех лет.
- В ящик с базами укладывается руководство по эксплуатации на отгрузочную партию или на кажды15 баз.

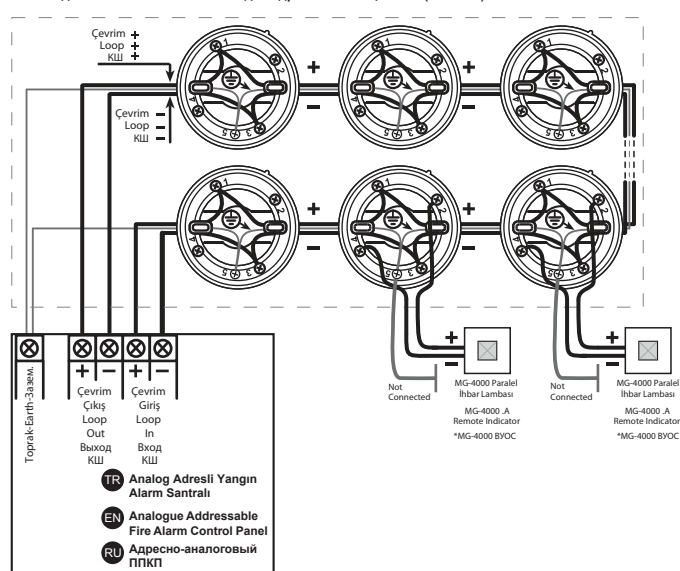
KK-661.002 Rev. No:0 MG-3510 Kullanma Kilavuzu

Sayfa 9/11

### Analog Adresli Dedektör Soketi (MG-3510) Bağlantı Şeması

### Addressable Mounting Base ( MG-3510 ) Connection Diagram

Схема подключения базы монтажной для адресных извещателей (MG-3510)



KK-661.002 Rev. No:0 MG-3510 Kullanma Kilavuzu

Sayfa 11/11

ООО «МАВИЛИ ВОСТОК»

г. МОСКВА, ШОССЕ ФРЕЗЕР, д. 19, оф. 20 (м. АВИАМОТОРНАЯ)

ТЕЛ/ФАКС : +7 (495) 783 23 04 (многоканальный)

mavigard@mavigard.ru | www.mavigard.ru

#### Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № С-ТР.ПБ25.Б25.Б00852, выданный ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское Шоссе, д. 25, тел: +7 (495) 7717472, факс: +7 (495) 7717473.

Заключение № 14-05/224, выданное Комитетом противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. 010000, Астана, ул. Бейбитшилиж, 2, тел/факс: +7 (7172) 938117

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- База предназначена для подключения адресных извещателей пожарных адресных к шлейфам пожарной сигнализации.
- База не требует обслуживания

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки базы должен соответствовать следующему

Наименования	Описание
MG-3510	База монтажная для адресных извещателей
Руководство по эксплуатации	На отгрузочную партию или на каждые 15 шт.

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Электрическое питание извещателя осуществляется низковольтным напряжением 18/ 33 В пост. ток, и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.
- При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать правила работ на высоте.
- Не подключать 230 В перем. ток

KK-661.002 Rev. No:0 MG-3510 Kullanma Kilavuzu

Sayfa 8/11

### 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- База хранить в упаковке в закрытых помещениях при температуре от минус 30 до плюс 70°С и влажности 95 %.
- База транспортируется железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом при температуре от минус 30 до плюс 70°С и влажности 80% при 15°С.
- Расстановки крепление ящиков с базами в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стены транспортных средств.

### 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	(-10°C) - (+50°C)		
Температура хранения	(-30°C) - (+70°C)		
Относительная влажность	95%, (+40°C без конденсации)		
Цвет	Материал	Белый	АБС
Вес (г)	Диаметр (мм)	Высота (мм)	45 / 99 / 21
Точки фиксации	мм	48-74	
Макс. толщина кабеля	2.5 mm <sup>2</sup>		

KK-661.002 Rev. No:0 MG-3510 Kullanma Kilavuzu

Sayfa 10/11