

Разликата е в детайлите

Ценова листа Пожароизвестителна техника



25 години Mavili Elektronik A.S. създава доверие на пазара на пожароизвестяване с марките Mavili, Mavigard, Mavigard Harezmic и Maxlogic.

Компанията работи в повече от 60 страни, разполага със собствена производствена база на 2,000 кв.м. и над 200 служители.

Компанията е лидер в разработка и внедряване на пожароизвестителни централи и детектори.

- ISO9001:2008 за управление от LPCB, London
- EN54 и CPD за интелигентните адресируеми и конвенционални централи
- EN50194 и EN50291 за газовите детектори
- EN12849 за сервизно и търговско обслужване.

mavili



Решения за сигурност/ Пожароизвестителна техника

КОНВЕНЦИОНАЛНА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА MaviGard MC/MP/MS, MAVILI

MC-2M.M.EN

Контролен панел с 2 зони, 1 сиренен изход, 1 противопожарен релеен изход. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Възможност за 2 бр. акумулатори 2Ah/12V Създаден за приложение в малки и средни обекти. Ръководство и инструкция за употреба на български език. EN54-2, EN54-4.



99

ML-2222.EN

Контролен панел с 3 зони, 1 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 2.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 320 x 240 x 90 mm.

EN54-2, EN54-4.



104

ML-2224.EN

Контролен панел с 4 зони, 1 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 2.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 320 x 240 x 90 mm.

EN54-2, EN54-4.



116

КОНВЕНЦИОНАЛНА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА Maxlogic, MAVILI

ML-22102.EN

Контролен панел с 2 зони, 2 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.

Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.



177

ML-22104.EN








Контролен панел с 4 зони, 2 сиренен изход 24V DC, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V, 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V, 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.








Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.
















186





ML-22108.EN	<p>Контролен панел с 8 зони, 2 сиренен изход DC 24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.</p>		 222
Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.			
ML-22116.EN	<p>Контролен панел с 16 зони, 2 сиренен изход DC24V, 500mA; 1 противопожарен релеен изход DC 30V , 100mA; 1 релеен изход „повреда“ DC 30V , 100mA. За всяка противопожарна зона могат да бъдат свързани до 32 стандартни противопожарни детектори и неограничен брой ръчни бутони. Следене на зоните за “късо съединение” и “отворена верига.” Краен резистор на зона 6,8kΩ. Краен резистор сирена 10kΩ. Възможност за 2 бр. акумулатори 7.2Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Метална кутия за повърхностен монтаж. Работна температура (-10)÷(+55)°C. Размери 300 x 400 x 100 mm.</p>		313
Сертификати TSE, LPCB, GOST, EN54-2, EN54-4.			
КОНВЕНЦИОНАЛНИ ДЕТЕКТОРИ MaviGard, MAVILI			
MG-2100	<p>Пожароизвестител оптично-димен, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		 10.3
MG-2300	<p>Пожароизвестител термо-диференциален и термичен с фиксирана температура на сработване 60°C. 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор. Защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		 8.8
MG-2400	<p>Пожароизвестител термичен с фиксирана температура на сработване 60°C, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		 8.8
MG-2500	<p>Комбиниран пожароизвестител оптично-димен, термичен и термо-диференциален, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. EN54-7</p>		 18
MG-2100.M	<p>Пожароизвестител оптично-димен Marine - влагозащитен, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. EN54-7</p>		20
MGR-2100	<p>Пожароизвестител оптично-димен с релеен изход, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. Захранване 12/24V/48 DC, 30mA макс(в състояние на аларма). Релеен изход: нормално затворен, 100mA / 50V.</p>		 12.5

MGR-2500	Пожароизвестител оптично-димен с релеен изход , 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Работна температура -10÷+50°C. Размер ф100/50 mm. Захранване 12/24V/48 DC, 30mA макс(в състояние на аларма). Релеен изход: нормално затворен, 100mA / 50V.		 18.6
ML-2170	Пожароизвестител линеен, покривна зона от 1500 квадратни метра, от 5 до 100м, комплект излъчвател и приемник		 423
АКЦЕСОАРИ ЗА MaviGard / Maxlogic, MAVILI			
MG-3500	Универсална основа за конвенционална серия детектори MG/MGR-2000. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		1.9
MG-3500.M	Основа Marine - влагозащитена за конвенционална серия детектори MG/MGR-2000. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		2.7
MG-3550	Универсална основа за конвенционална серия детектори MG/MGR-2100 и MGR-2500. Възможност за свързване на светлинен индикатор. Никел-кадмиево (Ni-Cd) антикорозионно покритие на контактите.		1.9
ML-2181	Конвенционален детектор за изтичане на вода с вградено реле		32
ML-2710 MG-5120	Пожароизвестител конвенционален ръчен, EN 54-11		 8.9
ML-2410 MG-5000	Сирена вътрешна, 110 dB, 24V DC, EN54-3		 13
ML-2430 MG-5200	Сирена вътрешна с подсветка, червена, 24V DC, EN54-3		27
MG-5200.M	Пожарен Звънец I - Marine - влагозащитен; 6", 24V DC		 23
MG-5400	Пожарен Звънец I; 6", 24V DC		 17.3
AGD-1224L.EN	Газ детектор за LPG, EN 50194 ; EN 50291		15
GDR-1224L.EN	Газ детектор за LPG, EN 50194 ; EN 50291		29
GDR-1224M.EN	Газ детектор за метан, EN 50194 ; EN 50291		25

ML-0120	Планка за стена за газ детектор		 5.6
АДРЕСИРУЕМА ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ТЕХНИКА MAVILI			
ML-1231.EN	Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 1 контур, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зонава LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4		 643
ML-1232.EN	Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 2 контура, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зонава LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4		 699
ML-1234.EN	Интелигентен аналогово адресируем пожароизвестителен контролен панел с 4 контура, до 127 у-ва в контур, 4 програмируеми управляеми отдалечени входа, 3 сирени изхода, 1 Fire NC/NO relay, 1 Prog. Relay, 1 fault relay. Зонава LED индикация. Възможност за 2 бр. акумулатори 7Ah/12V. Ръководство и инструкция за употреба на български език. Рамери 370x500x140. EN54-2, EN54-4		 1682
АДРЕСИРУЕМИ ДЕТЕКТОРИ MaviGard, MAVILI			
MG-9100	Пожароизвестител оптично-димен с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7; EN54-5		 22
MG-9300	Пожароизвестител термо-диференциален с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7 ; EN54-5		 22
MG-9360	Пожароизвестител термичен с микро процесорно управление, температурен праг 60°C (опция 30°C, 45°C, 75°C, 90°C), 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm.		25
MG-9400	Пожароизвестител комбиниран термо-диференциален и оптично-димен с микро процесорно управление, 2 LED индикатора, изход за паралелен сигнализатор, защита от електромагнитни смущения, материал ABS, цвят бял. Размер ф100x50mm. EN54-7; EN54-5		 34
ML-1170	Пожароизвестител линеен, покривна зона от 1500 квадратни метра, от 5 до 100м		681

АКСЕСОАРИ ЗА Maxlogic, MAVILI

ML-1361	Адресируем релеен модул захранван от контура. 1 релеен изход 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18.		↓ 45
ML-1363	Адресируем I/O модул захранван от контура. 2 входа, 1 релеен изход 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18		↓ 84
ML-1366	Адресируем I/O модул захранван от контура. 4 входа, 2 релейни изхода 30V DC/1A. Рамери 100x100x52. EN54-18		↓ 105
ML-1373	Зонов монитор с две конвенционални линии и един изход за сирени. До 20 конвенционални детектора на зона и неограничен брой ръчни бутони. Необходимо е външно захранване 18-33V DC. Изход за сирена 500mA. Рамери 100x100x52.		↓ 105
MG-6108.EN	Контролер с реле, 8-Way Output		131
MG-6300	Контролер за сирени, 1-Way Output, EN54-18		76
MG-6308.EN	Контролер за сирени, 8-Way Output		186
MG-6400.EN	Зонов монитор , 1-Way Input. Необходимо е външно захранване.		↓ 61
ML-0120	Планка за стена		↓ 5.6
MG-3510	Основа, EN54-5 ; EN-54-7		↓ 1.7
MG-3600	Основа за окачен таван, EN54-5 ; EN-54-7		6.1
MG-3520	Основа с изолатор, EN54-5 ; EN-54-7		↓ 12.7
ML-1101	Основа с вградена сирена		↓ 26
ML-1102	Основа с вградена сирена и подсветка		↓ 37

ML-1710 MG-8110	Пожароизвестител ръчен, възтановяем, EN54-11		 26
MG-5311	Капак за ръчен пожароизвестител		2.3
MG-8200	Програматор за софтуерно адресиране на детектори		423
ML-1180	Детектор за изтичане на вода		33
MG-6500	Изолатор за късо съединение, EN54-17		 22.4
MG-6600	Сирена за директно свързване в контура, EN54-3		 61
MG-6610	Сирена с подсветка за директно свързване в контура, EN54-3		96
ML-1611	Софтуер за програмиране		по запитване
АКСЕСОАРИ			
MG-4000	Паралелен сигнализатор, светлинен		2.5
SB 112F	Сирена външна с лампа, 110dB, 12-30V		32
STS2002F	Сирена вътрешна, пластмасова кутия с лампа		8
Akum1.2	Акумулатор MHB 12V, 1.3Ah, MS1.3-12		4.8
Akum2.3	Акумулатор MHB 12V, 2.3Ah, MS2.3-12		6.9
Akum4.5	Акумулатор MHB 12V, 4.5Ah, MS4.5-12		8.8
Akum7.2	Акумулатор MHB 12V, 7Ah, MS7-12		11
ТРУДНО ГОРИМИ КАБЕЛИ			
Fire2x0.5	Пожарен кабел 2x0.5мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.21
Fire2x0.75	Пожарен кабел 2x0.75мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.28
Fire2x1	Пожарен кабел 2x1мм.Трудно горим кабел с ниско съдържание на халогенни елементи.		0.39

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА

на електронни системи за техническа охрана и видеонаблюдение

Общи условия

За срока на гаранция, сервизът на Доставчика е упълномощен:

- да ремонтира повредена техника;
- да издава протоколи за отказ от гаранция;
- да предоставя заместваща техника;
- да заменя продукти.

Настоящата гаранция не ограничава правата на потребителите и не отменя задълженията на Доставчика и инсталатора съгласно Закона За Защита На Потребителите.

"МАРК СИСТЕМИ" ООД декларира, че стоките, които доставя отговарят на изискванията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, съгласно разпоредбите на българското законодателство и европейските директиви.

При продажбата на устройство на краен потребител, Клиентът е длъжен да:

- представи устройството и неговата пълна функционалност;
- попълни гаранционната карта и предаде хартиено копие на крайния потребител;
- информира крайния потребител за гаранционните условия и гаранционния срок на устройството;
- информира крайния потребител относно начина на предявяване на гаранционен иск.

Тази гаранция покрива само хардуерните компоненти на продукта. Тя не покрива софтуер, за който са предоставени или важат лицензионни споразумения или отделни гаранционни условия или изключения.

Такса за диагностика на устройството се дължи в случай, че:

- диагностиката на продукта, извършена от Доставчика или офис на Доставчика, установи, че продуктът не подлежи на ремонт за отстраняване на дефекта съгласно тази гаранция (поради каквато и да е причина);
- ако продуктът работи нормално и не може да бъде установен дефект в хардуера.

Обхват на гаранцията:

Гаранцията обхваща нови устройства и е валидна само при спазване на условията за експлоатация на всяко едно от устройството и на гаранционните условия.

С тази гаранция, Доставчикът гарантира, че продуктът няма да има дефекти в материалите и изработката.

Ако по време на гаранционния срок се установи дефект в устройството, дължащ се на неправилно вложени материали или неправилна изработка, Доставчикът ще извърши ремонт безплатно или, по негово усмотрение, може да замени безплатно устройството или дефектиралите му части според условията и ограниченията по-долу.

- Рекламации за количествени и видими качествени недостъци следва да се

Основни положения

Гаранционната политика на "МАРК СИСТЕМИ" ООД разглежда следните основни положения

- Срок и място на гаранцията;
- Условия на гаранцията;
- Грижа с максимално професионално ниво на услугата в страната.

Единственото задължение на Доставчика в тази гаранция е да ремонтира или заменя продукти съгласно условията на тази гаранция. Доставчикът не носи отговорност за загуби или щети, включително икономически или нематериални загуби, пропуснати ползи, печалби, косвени, случайни или закономерни загуби или щети, включително данни свързани с устройството или свързаните с него други устройства.

Срок на гаранцията

Всяко ново устройство, закупено от Доставчика е защитено с 2 (две) годишна национална гаранция.

Гаранцията е валидна за територията на Република България, като гаранционната политика на Доставчика се поддържа от Клиентите на компанията и се извършва в централния сервиз в град София.

Гаранционният срок се отчита от датата на стоквата разписка, издадена от офисите на Доставчика и подписана от упълномощените за приемане и предаване на стоката служители на двете Страни.

Гаранцията не е валидна в случаите:

- Ако името на модела и/или серийния номер на продукта е променен, изтрит, премахнат или нечетлив.
- Не е извършвана периодична поддръжка, навременен ремонт или замяна на части поради нормално износване.
- За подмяна на консумативи.
- При щети и дефекти, причинени от промени в него, употреба, работа



предявяват от Клиента в момента на приемане на стоката и се отразяват в ППП;

■ Рекламации за скрити недостатъци и дефекти, които са трудно забележими при приемането, се предявяват от страна на Клиента в срок до 3 (три) работни дни след приемането на устройството;

В този случай, устройството се заменя, ако е в търговски вид и пълна търговска комплектация.

■ Всяка неизправност, предизвикана от дефектни материали или некачествена изработка по време на производството, която се е появила в рамките на 2 (две) години след продажбата на устройството на дилъра.

■ Гаранцията е валидна при предоставяне на дефектиралото устройство до 5 (пет) работни дни след регистрацията на дефекта в който и да е офис на Доставчика. За целите на ремонта, може да се наложи временно да се спре работата на системата.

■ Всички препоръки, дадени от сервизните инженери на Доставчика за ползването на устройство, след откриването на дефект и преди неговото отстраняване, трябва строго да се спазват. В противен случай това може да доведе до задълбочаване на проблема или да причини други неизправности или щети, както и да повреди други устройства.

■ Рекламациите се приемат в офисите на Доставчика в страната. Клиентът попълва сервизна поръчка, при оставане на устройството. Чрез тази поръчка се удостоверява датата, на която е възникнала повредата и/или дефекта, и датата на завеждане в сервиза.

■ Доставчика се ангажира със срок за отстраняване на повредата до 5 (пет) дни след предоставяне на дефектиралото устройство в сервиза.

■ В случай, че се налага поръчка на специализирани елементи, Доставчика предоставя заместваща техника.

■ Гаранционен дефект ще бъде отстранен или отремонтиран, без да се заплащат трудът и вложените резервни части. Ремонтът може да се извърши с нови, еквивалентни или преработени части единствено по преценка на производителя и на сервизните инженери на Доставчика. Всички заменени продукти и части остават собственост на Доставчика.

■ Извършените по силата на тази гаранция интервенции удължават срока на гаранцията на устройството с времето, в което то е било физически в ремонт в сервиз. Подменените или ремонтирани части ще бъдат покрити с неизтеклата част от 2 (две) годишната гаранция на устройството.

■ За да може отстраняването на повредата да бъде извършено в най-кратки срокове, е необходимо сервизът да разполага с идентификация на устройството - сериен номер, вписан в Гаранционната карта на изделието.

■ Гаранцията по т.2 е валидна при наличие на сервизен план за профилактика, запазващ максимална функционалност на устройствата, както и тяхната гаранция

■ Гаранцията е различна за: кабели, хранвания, конектори и букси, акумулатори, светодиоди и крушки.

експлоатация на продукта, несъответстваща на използване за професионални цели.

■ заразяване с вируси или използване на продукта със софтуер, който не е предоставен с продукта, както и неправилно инсталиран софтуер.

■ състоянието на или дефектите в системи, с които е използвано или вградено устройството, различни от продуктите на Доставчика, предназначени за използване със съответния продукт

■ използване на продукта с принадлежности, периферни устройства или други продукти от тип, състояние и стандарт, различни от установените от Доставчика;

■ Ремонт или опит за ремонт от лица, които не са упълномощени от "МАРК СИСТЕМИ" ООД;

■ настройки или приспособявания без предварително писмено съгласие от "МАРК СИСТЕМИ" ООД, включително: небрежност; инциденти, пожар, обработка с течности, химикали или други вещества, наводнение, вибрации, висока температура, неподходяща вентилация, токови удари, високо или нестандартно захранващо напрежение, електростатично разреждане, включително мълнии, и други външни фактори и въздействия.



"МАРК СИСТЕМИ" ООД е компания за доставка на техника и създаване на решения за системи за сигурност.

Информационният каталог не изчерпва възможностите за продукти и софтуер. Ето защо, винаги търсете нашите търговци за детайли.

Офис Стара Загора

ул. "Св. Богородица" № 57

Стара Загора 6000

Тел.: 042 90 20 23 Мобилен:

0885 08 00 77

e-Mail: office@marksys-bg.com