

РЕЛЕ МИНИАТЮРНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ MU

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Реле миниатюрное универсальное MU товарного знака ONI (далее – реле) применяется в цепях управления переменного и постоянного тока.

Реле является коммутирующим устройством и предназначено для гальванической развязки и передачи команд управления исполнительным элементам между силовыми цепями и цепями управления.

Реле соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Структура условного обозначения артикула изделия:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IMR	-	4	7	0	-	MU	-	4	-	REL	-

№ поля	Описание	Возможные варианты
1	Группа оборудования	IMR – промежуточное реле
2	Сфера применения	4 – общепромышленное применение
3	Функциональный сегмент	7 – расширенный
4	Модификация	0
5	Принадлежность к типу реле	MU – миниатюрное универсальное
6	Количество групп контактов	4
7	Наименование оборудования	REL – реле
8	Род тока	A – переменный (AC); D – постоянный (DC)
9	Напряжение питания	220 – 220 В; 024 – 24 В
10	Материал контактов	N – AgNi
11	Наличие доп. функционала 1	L – наличие светодиодной индикации
12	Наличие доп. функционала 2	B – наличие тестовой кнопки

Технические данные

Основные технические данные реле приведены в таблице 1.

Совместимость реле с розетками и аксессуарами представлена в таблице 2.

Габаритные и установочные размеры реле представлены на рисунке 1.

Схема электрическая реле представлена на рисунке 2.

Комплектность

В комплект поставки (на групповую упаковку) входит:

- реле – 30 шт.;
- паспорт – 1 экз.

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию реле должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию реле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ

Перед подключением, а также при техническом обслуживании реле необходимо убедиться в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Реле не предназначено для эксплуатации во взрывоопасной среде.

ВНИМАНИЕ

Реле в процессе работы может сильно нагреваться, что не является неисправностью, но требует осторожности при обслуживании электроустановки. После отключения напряжения необходимо дать реле остыть перед проведением обслуживания.

Тест-кнопку (при наличии) следует нажимать плавно и быстро.

Нажать и удерживать тест-кнопку (при наличии) для замыкания контактов, отпустить для размыкания.

Назначение светодиодных индикаторов изделия:

– горящий индикатор красного или зеленого цвета сигнализирует о срабатывании реле.

Реле не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

По истечении срока службы реле подлежит утилизации.

При выходе из строя реле подлежит утилизации.

При обнаружении неисправности необходимо прекратить эксплуатацию реле и обратиться к поставщику.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование реле производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованного реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С.

Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности от 30 % до 70 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.

Реле не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы реле – 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации реле – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Претензии по реле с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.

EN

Basic product data

MU miniature universal relay ONI trademark (hereinafter referred to as the relay) is used in AC and DC control circuits.

The relay is a switching device and is designed for galvanic isolation and sending control commands to actuators between power and control circuits.

Legend of a product item:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IMR	-	4	7	0	-	MU	-	4	-	REL	-

Field №	Description	Possible variations
1	Equipment group	IMR – auxiliary relay
2	Scope of application	4 – common industrial application
3	Functional segment	7 – advanced
4	Modification	0
5	Affiliation to relay type	MU – miniature universal
6	Number of contact groups	4
7	Equipment denomination	REL – relay
8	Kind of current	A – alternating current (AC); D – direct current (DC)
9	Power supply voltage	220 – 220 V; 024 – 24 V
10	Contact material	N – AgNi
11	Availability of additional functionality 1	L – LED indication availability
12	Availability of additional functionality 2	B – test button availability

Technical data

The main technical data of the relay are given in the table 1.

The compatibility of the relay with sockets and accessories is shown in table 2.

Overall and mounting dimensions of the relay are presented in the figure 1.

Electrical diagram of the relay is presented in the figure 2.

Completeness of set

The scope of delivery (for a group package) includes:

- relay – 30 pcs.;
- passport – 1 copy.

Safety measures

Installation and maintenance of the relay should be performed in de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Installation and operation rules

Installation, connection and commissioning of the relay should only be carried out by qualified electrical personnel.

ATTENTION

Before connection and during maintenance of the relay, make sure that there is no supply voltage at the terminals.

The relay is not intended for use in explosive environment.

ATTENTION

The relay may become very hot during operation, that is not a malfunction but requires caution when maintaining the electrical installation.

After disconnecting the voltage, the relay should be allowed to cool down before maintaining it.

Press the test button (if available) smoothly and quickly.

Press and hold the test button (if available) to close the contacts, release to open.

Assignment of product LED indicators:

– the green or red light indicates that the relay is activated.

The relay does not require special maintenance during operation.

At the end of the service life, the product should be disposed of.

When the relay fails, it is subject to disposal.

If a fault is detected, stop operating the relay and contact the supplier.

Transportation, storage and disposal

The relay is transported by any kind of covered transport in the manufacturer's package ensuring protection of the packed relay from mechanical damage, dirt and moisture ingress at the temperature from minus 40 °C to plus 70 °C.

The relay is stored in the manufacturer's package in naturally ventilated rooms at ambient temperature from minus 40 °C to plus 70 °C and relative humidity from 30 % to 70 %. Condensation of moisture and icing is not allowed during storage.

The relay is not subject to disposal as domestic waste. For disposal, hand over to a specialized recycling company for household electronic equipment.

Service life and manufacturer's warranties

Service life of the relay – 7 years.

The warranty period of the relay's operation – 3 years from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.

Claims for the relay with damage of the case and traces of tampering are not accepted.

KZ

Бүйім туралы негізгі ақпарат

ONI тауар белгісінің MU миниатюралық өмбебап релесі (бұдан әрі – реле) тұрақты және айнымалы токты басқару тізбектерінде қолданылады.

Реле коммутациялағыш құрылғы болып табылады және басқару пәрмендерін күшті тізбектер мен басқару тізбектері арасындағы атқару элементтеріне гальваникалық тарқатуға және беруге арналған.

Реле КО 004/2011 ТР-нің талаптарына сәйкес келеді.

Бүйім артикулының шартты таңбаланымының құрылымы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
IMR	-	4	7	0	-	MU	-	4	-	REL	-	A	220	-	N	L	B

Жиек №	Сипаттамасы	Ықтимал нұсқалары
1	Жабдықтар тобы	IMR – аралық реле
2	Қолдану аясы	4 – жалпы өнеркәсіптік қолданыс
3	Функционалдық сегмент	7 – кеңейтілген
4	Тұрленімі	0
5	Реленің түріне тиістілігі	MU – миниатюралық өмбебап
6	Түйіспелер топттарының саны	4
7	Жабдықтың атауы	REL – реле
8	Токтың түрі	A – айнымалы (AC); D – тұрақты (DC)
9	Көректендіру кернеуі	220 – 220 В; 024 – 24 В
10	Түйіспелердің материалы	N – AgNi
11	1 қос. функционалдың бар болуы	L – жарық диодты индикацияның бар болуы
12	2 қос. функционалдың бар болуы	B – тестілеу түймешігінің бар болуы

Техникалық деректер

Реленің негізгі техникалық деректері 1 кестеде келтірілген.

Реленің розеткалармен және керек-жарақтармен үйлесімділігі 2 кестеде ұсынылған.

Реленің габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте ұсынылған.

Релені жалғау схемалары 2 суретте ұсынылған.

Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтығына топтық қаптамаға мыналар кіреді:

- реле – 10 дн.;
- паспорт – 1 дн.

Қауіпсіздік шаралары

Релені монтаждаудың және қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын арнайы оқытылған персонал электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарын сақтай отырып, токтан ажыратылған күйде жүргізуі тиіс.

Монтаждау және пайдалану қағидалары

Релені монтаждауды, жалғауды және іске қосуды тек білікті электр техникалық персоналға жүргізуі тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Релені жалғаудың алдында, сондай-ақ оған техникалық қызмет көрсеткенде клеммаларда қоректендіру кернеуінің жоқтығына көз жеткізу қажет.

Реле жарылыс қауіпті ортада пайдалануға арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Реле жұмыс барысында қатты қызыу мүмкін, бұл ақау емес, бірақ электр қондырғыларына қызмет көрсеткен кезде сақтықты қажет етеді.

Кернеу ажыратылғаннан кейін қызмет көрсетердің алдында релені сұзытып алу керек.

Тест-түймешікті (бар болса) ақырын және жылдам басқан жөн.

Түйіспелерді түйіктау үшін тест-түймешікті (бар болса) басып, ұстап тұру, ажырату үшін босату керек.

Бұйымның жарық диодты индикаторларының мақсаты:

– қызыл немесе жасыл түспен жаңып тұрған индикатор реленің іске қосылғаны туралы белгі береді.

Реле пайдалану барысында арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Қызмет мерзімі өткеннен кейін реле кәдеге жаратылуы тиіс.

Істен шыққан кезде реле кәдеге жаратылуы тиіс.

Ақау анықталған кезде релені пайдалануды додарып, өнім берушіге хабарласу керек.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату шарттары

Реле тасымалдау оралған релеперді механикалық зақымданудан, ластанудан және минус 40 °C-тан плюс 70 °C-қа дейінгі температурада ылғалдың түсінен қорғауды қамтамасыз ететін өндірушінің қамтамасында жабық келіктің кез келген түрімен жүргізіледі.

Реле дайындаушының қамтамасында табиги желдетілетін үйжалларда айналадағы ауаның минус 40 °C-ден плюс 70 °C-ге дейінгі температурасында және 30 %-дан 70 %-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылық жағдайында сақталады. Сақтау кезінде ылғалдың конденсациялануына және мұздануға жол берілмейді.

Реле тұрмыстық қалдықтар ретінде жойылмайды. Кәдеге жарату үшін тұрмыстық электрондық техниканы қайта өндеу үшін мамандандырылған көсіпорынға тапсырылсын.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Реленің қызмет ету мерзімі – 7 жыл.

Реленің кепілді пайдалану мерзімі тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау қағидаларын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 3 жыл.

Корпустың зақымдануы және ашу іздері бар реле бойынша шағымдар қабылданбайды.

Таблица / Table / Кесте1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні		
	IMR-470- MU-4-REL- A220-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D024-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D220-NLB
Индикатор срабатывания реле / Relay operation indicator / Релеңің іске қосылу индикаторы	Красный светодиод / Red LED / Қызыл жарық диод	Зеленый светодиод / Green LED / Жасыл жарық диод	
Количество групп переключающихся контактов / Number of changeover contact groups / Ауыстырып қосатын түйіспелер топтарты саны	4 (4PDT)		
Данные катушки / Coil data / Ораманың деректері			
Номинальное напряжение цепи управления / Rated control circuit voltage / Басқару тізбегінің номиналды кернеуі, Uc, V	220 AC	24 DC	220 DC
Максимальное напряжение цепи управления / Maximum control circuit voltage / Басқару тізбегінің максималды кернеуі, V*	242	26,4	242
Напряжение срабатывания реле / Relay operate voltage / Релеңің іске қосылу кернеуі, V**	176	19,2	170
Напряжение возврата реле / Relay release voltage / Релеңің қайту кернеуі, V***	72	2,4	22
Частота напряжения питания / Power supply voltage frequency / Көркемдірү кернеуінің жиілігі, Hz	50 / 60	-	
Мощность в цепи управления / Power in control circuit / Басқару тізбегіндегі қуат, W	≤ 1,5 VA	≤ 1,1 W	
Данные контактов / Contact data / Түйіспелердің деректері			
Номинальное коммутируемое напряжение / Rated switching voltage / Номиналды коммутацияланатын кернеу, V	250 AC / 30 DC		
Номинальный ток контактных групп (категория применения AC-1 / DC-1) / Rated current of contact groups (utilization category AC-1 / DC-1) / Түйіспел топтартының номиналды тогы (қолдану санаты AC-1 / DC-1), A	5		
Максимальное коммутируемое напряжение / Maximum switching voltage / Максималды коммутацияланатын кернеу, V	277 AC / 220 DC		
Максимальный ток контактных групп (категория применения AC-1) / Maximum contact group current (utilization category AC-1) / Түйіспел топтартың максималды тогы (AC-1 қолдану санаты), (250 / 440 V), A****	5		
Максимальный ток контактных групп (категория применения DC-1) / Maximum contact group current (utilization category DC-1) / Түйіспел топтартың максималды тогы (DC-1 қолдану санаты), (30 / 48 / 60 / 110 / 220 V), A****	5 / 1,5 / 1 / 0,4 / 0,2		
Дополнительные данные / Supplementary data / Қосымша деректер			
Сопротивление катушки / Coil resistance / Ораманың кедерігі, Ohm	15920 (1±15 %)	662 (1±15 %)	53780 (1±15 %)

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні		
	IMR-470- MU-4-REL- A220-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D024-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D220-NLB
Минимальное время срабатывания / Minimum operation time / Минималды іске қосылу уақыты, с	≤ 20		
Время возврата / Release time / Қайту уақыты, с	≤ 25	≤ 15	
Механическая износостойкость, циклов В-О / Mechanical wear resistance, ON-OFF cycles / Механикалық тозуга беріктік, В-О циклдері	≥ 2×10 ⁷	≥ 5×10 ⁷	
Электрическая износостойкость, циклов (AC-1 / DC-1) ВО / Electrical wear resistance, ON/OFF cycles (AC-1 / DC-1) / Электрлік тозуга тәзімділік, циклдері (AC-1 / DC-1) ВО	≥ 10 ⁵		
Категория перенапряжения / Overvoltage category / Асқын кернеу санаты	III		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree according to IEC 60529 / 14254 (IEC 60529) МЕМСТ бойынша корғаныш дәрежесі	IP20		
Масса / Mass / Салмағы, г	≤ 39,4		
Режим работы / Operating mode / Жұмыс режимі	Продолжительный / Continuous / Ұзақ		
Ремонтопригодность / Repairability / Жәндегеүе жарамдылығы	Неремонтопригодно / Non-repairable / Жәндегеүе жарамсыз		
Тип установки / Installation type / Орнату түрі	В розетку MU / Into the MU socket / MU розеткасына		
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары	Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы, °C	От минус 40 до плюс 70 / From minus 40 to plus 70 / Минус 40-дан плюс 70-ке дейін	
	Высота над уровнем моря / Altitude above sea level / Теніз деңгейінен биіктік, м	≤ 2000	
	Относительная влажность воздуха / Relative air humidity / Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	От 5 до 85 / From 5 to 85 / 5-тен 85-ке дейін	
	Степень загрязнения окружающей среды / Degree of environmental pollution / Қоршаган ортаның ластану дәрежесі	2	
Рабочее положение / Operating position / Жұмыс күйі		Любое / Any / Кез келген	

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для реле / Value for the relay / Реле мәні		
	IMR-470- MU-4-REL- A220-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D024-NLB	IMR-470- MU-4-REL- D220-NLB
* В течение короткого промежутка времени.			
** Для гарантированного срабатывания реле подаваемое напряжение в цепи управления должно быть не менее значения, указанного в таблице.			
*** Для гарантированного отпускания реле необходимо уменьшить напряжение в цепи управления до значения, указанного в таблице. Рекомендуется использовать напряжение ниже этой величины.			
**** При выборе тока для других категорий применения необходимо учитывать пусковые токи.			
* For a short period of time.			
** For guaranteed relay operation, the applied voltage in the control circuit must be not less than the value specified in the table.			
*** For guaranteed relay release it is necessary to reduce the voltage in the control circuit to the value specified in the table. It is recommended to use a voltage lower than this value.			
**** When selecting the current for other utilization categories, inrush currents must be considered.			
* Қысқа уақыт аралығы ішінде.			
** Релениң кепілдендірілген іске қосылуы үшін басқару тізбегіне берілетін кернеу кестеде көрсетілген мәннен кем болмайтын.			
*** Релениң кепілдендірілген босату үшін басқару тізбегіндегі кернеуді кестеде көрсетілген мәнге дейін азайту керек. Кернеуді осы шамадан төмөн пайдалануды ұсынамыз.			
**** Басқа қолдану санатарына токты таңдағанда іске қосу токтарын ескеру керек.			

Таблица / Table / Кесте 2

Реле / Relay	Розетка для реле / Socket for relay / Релениң розеткасы	Модуль защиты / Protection module / Қорғаныш модули *	Фиксатор для реле / Relay retainer / Қорғаныш модулі*	Площадка маркировочная для розетки / Marking plate for socket / Розетканың таңбалагыш алаңы
IMR-470-MU-4-REL-A220-NLB; IMR-470-MU-4-REL-D024-NLB; IMR-470-MU-4-REL-D220-NLB	IMR-470-MU-4-SOC-0000-0GV; IMR-470-MU-4-SOC-0000-0LV; IMR-470-MU-4-SOC-0000-0LP	+	IMR-470-MU-0-FIX-0000-00P	IMR-470-MU-0-PLA-0000-000

* Артикулы модулей защиты / Protection module items / Қорғаныш модулдерінің артикулдері:

IMR-470-MU-0-PRO-D024-LD1; IMR-470-MU-0-PRO-D024-LD2; IMR-470-MU-0-PRO-D250-0D1;
IMR-470-MU-0-PRO-D250-0D2; IMR-470-MU-0-PRO-U024-00V; IMR-470-MU-0-PRO-U024-0LV;
IMR-470-MU-0-PRO-U024-0RC; IMR-470-MU-0-PRO-U240-00V; IMR-470-MU-0-PRO-U240-0LV;
IMR-470-MU-0-PRO-U240-0RC.

Примечание – Информация для всех типов розеток и аксессуаров размещена на сайте: oni-system.com. / Note – Information for all socket types and accessories is available at: oni-system.com /
Ескертпе – Розеткалар мен керек-жарақтардың барлық түрлеріне арналған ақпапар oni-system.com сайтында орналасқан.

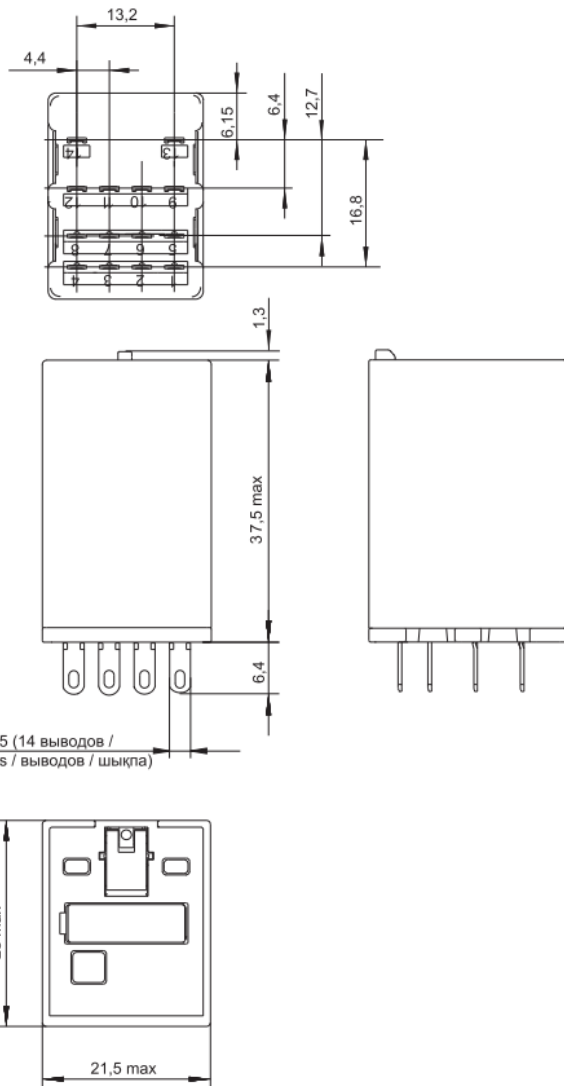


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры реле / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of the relay / 1 сурет – Реленің габариттік және орнату өлшемдері

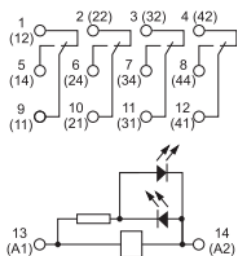


Рисунок 2 – Схема электрическая реле / Figure 2 – Electrical diagram of the relay / 2 сурет– Реленің
электрлік схемасы