



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Кнопки управления и переключатели серии MASTER IEK товарного знака IEK (далее – кнопки и переключатели) предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Кнопки аварийного останова используются для предотвращения или уменьшения опасности поражения персонала, повреждения оборудования или для обычной работы.

Кнопки и переключатели соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60947–5–1.

Структура условного обозначения артикула:

MI-X₁X₂X₃-X₄-X₅-X₆X₇-X₈-KX₉

MI –MASTER IEK серия кнопок и переключателей

X₁ – группа «устройства подачи команд и сигналов»:

BT – кнопка управления;

BG – кнопка управления «Грибок»;

SW – переключатель;

X₂ – типоисполнение: 6 – D8E.

X₃ – модификация: 0 – без модификации; 1 – аварийная.

X₄ – название кнопки

X₅ – тип контактов: 3–1 замыкающий + 1 размыкающий;

(для MI-SW60-20Y-3-34-3-K02 - 2 замыкающих); 4 – 2 замыкающих;

5 – 2 замыкающих.

X₆ – функциональные особенности:

1 – с подсветкой; 2 – без подсветки; 3 – с ключом.

X₇ – особенности конструкции: 1 – с фиксацией; 2 – без фиксации;

3 – поворотная с фиксацией; 4 – стандартная ручка; 5 – длинная ручка.

X₈ – количество положений переключателя (только для переключателей):

2 – два положения переключателя; 3 – три положения переключателя;

X₉ – цвет: 01 – белый; 02 – черный; 04 – красный; 05 – желтый; 06 – зеленый; 07 – синий.

Пример записи кнопки управления с фиксацией, типом контактов 1 замыкающий + 1 размыкающий, красного цвета: MI-BG60-11ZS-3-23-K04.

Технические данные

Технические характеристики кнопок и переключателей приведены в таблице 1.

Исполнения кнопок и переключателей с указанием конструктивных и функциональных особенностей приведены в таблице 2.

Диаграммы переключений приведены в таблице 3.

Схемы электрические, габаритные и установочные кнопок и переключателей приведены в таблице 4.

Дополнительные аксессуары, не входящие в комплект изделия, представлены в таблице 5.

Комплектность

Комплект поставки кнопок и переключателей указан в таблице 6.

Меры безопасности

Эксплуатация кнопок и переключателей должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Эксплуатация кнопок и переключателей разрешается только с последовательно включенным плавким предохранителем или автоматическим выключателем.

Конструкцией кнопок и переключателей не предусмотрены какие-либо меры защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

По способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

При нормальном функционировании по истечении срока службы кнопки и переключатели не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

Правила монтажа и эксплуатации

Эксплуатацию кнопок и переключателей следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

Перед монтажом произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений (сколов, трещин, поломок и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ**Эксплуатация кнопок и переключателей с трещинами и сколами
в корпусе.**

Монтаж, подключение и ввод кнопок и переключателей в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

Рекомендуется устанавливать кнопки и переключатели в электрощитах, сборках, корпусах пультов управления со степенью защиты не ниже IP30 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

Кнопки и переключатели устанавливаются на панелях толщиной от 1 до 6 мм, в отверстия диаметром 22,3+0,4 мм.

Основные элементы кнопок и переключателей показаны на рисунке 1.

Монтаж кнопок и переключателей выполнить в следующей последовательности:

- нажать на фиксирующую скобу и отсоединить привод;
- открутить гайку;
- разместить привод в отверстие на панели и затянуть гайку, так чтобы он упирался в панель;
- установить монтажное основание с контактными блоками, при этом необходимо ориентировать монтажное основание и привод, чтобы совпали направляющие пазы, и нажатием до щелчка закрепить их, не прилагая чрезмерных усилий.

При использовании адаптера открытого типа для установки УПК на DIN-рейку MASTER IEK, допускается установка на Т-образную направляющую TH-35 по ГОСТ IEC 60715. Адаптер и дополнительные аксессуары приобретается отдельно.

Подключение проводников производится в соответствии с электрическими схемами, приведенными в таблице 4. При подключении необходимо использовать медные проводники.

Перед включением кнопок и переключателей проверить:

- соответствие степени защиты и климатического исполнения условиям эксплуатации;
 - правильность монтажа;
 - соответствие момента затяжки всех винтов предписанным требованиям.
- Проверка работоспособности кнопок и переключателей:
- подать напряжение;
 - включить и отключить несколько раз кнопки и переключатели, убедиться в отсутствии замечаний к работе.

ВНИМАНИЕ

Монтаж кнопок и переключателей осуществлять только при отключенном электропитании.

Обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить осмотр кнопок и переключателей один раз в год. Независимо от этого технический осмотр кнопок и переключателей надо производить после каждого отключения тока короткого замыкания и перегрузки.

При техническом осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- затяжка винтов зажимов;
- проверка работоспособности.

При обнаружении неисправности, кнопки и переключатели подлежат замене.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование кнопок и переключателей допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных переключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 60 °С до плюс 40 °С.

Хранение кнопок и переключателей осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 98 % при плюс 25 °С. Допускается хранение при относительной влажности 50 % и температуре плюс 40 °С.

Утилизация кнопок и переключателей производится путём передачи изделий и их частей специализированным организациям для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

EN**Basic product data**

Control buttons and switches MASTER IEK series IEK trademark (hereinafter – the buttons and switches) are designed for on-line control of magnetic starters (contactors), automation relays and other technological equipment in AC electric circuits with voltage of up to 660 V and DC circuits with voltage of up to 440 V.

Emergency stop buttons are used to prevent or reduce the risk of personnel injury, equipment damage or for normal operation.

The buttons and switches meet the requirements of IEC 60947-5-1.

Legend of an item:

MI-X₁X₂X₃-X₄-X₅-X₆X₇-X₈-KX₉

MI-MASTER IEK is series of buttons and switches

X₁ – group of «Command and signal devices»:

BT – control button;

BG – control button "Mushroom";

SW – switch;

X₂ – version: 6 – D8E.

X₃ – modification: 0 – no modification; 1 – emergency.

X₄ – button denomination

X₅ – contact type: 3 – 1 NO contact + 1 NC contact (for MI-SW60-20Y-3-34-3-K02 – 2 NO); 4 – 2 NO contacts; 5 – 2 NO contacts.

X₆ – functional features: 1 – illuminated; 2 – non-illuminated; 3 – key-operated.

X₇ – design features: 1 – locking; 2 – non-locking; 3 – locking rotary; 4 – standard handle; 5 – long handle.

X₈ – Number of switch positions (for switches only): 2 – two switch positions; 3 – three switch positions;

X₉ – color: 01 – white; 02 – black; 04 – red; 05 – yellow; 06 – green; 07 – blue.

Example of recording of control button "Mushroom" with locking, contact type 1 NO contact + 1 NC contact, red color: MI-BG60-11ZS-3-23-K04.

Technical data

Technical characteristics of buttons and switches are given in table 1.

Versions of buttons and switches with indication of design and functional features are given in table 2.

Switching diagrams are given in table 3.

Electrical, dimensional and installation diagrams of buttons and switches are given in table 4.

Complete set

The delivery set of buttons and switches is shown in table 5.

Safety measures

The buttons and switches should be operated in accordance with the "Occupational Safety Rules for Operation of Electrical Installations".

The buttons and switches may only be operated with a fuse or circuit breaker connected in series.

The design of buttons and switches does not provide any protection measures against direct contact with live parts.

In case of normal operation after expiration of the service life, buttons and switches do not pose any danger in further operation.

Installation and operation rules

Operation of buttons and switches should be carried out in accordance with the applicable requirements of electrical safety regulations, as well as other regulatory and technical documentation regulating the operation, adjustment and repair of electrical equipment.

Before installation, make an external inspection and make sure that there is no mechanical damage (chips, cracks, breaks, etc.).

IT IS FORBIDDEN TO

Operate buttons and switches with cracks and chips in the housing.

Installation, connection and commissioning of buttons and switches should only be carried out by qualified electrical personnel who have been trained in safety, in compliance with the rules set out in the normative and technical documentation.

It is recommended to install buttons and switches in switchboards, assemblies, control panel enclosures with protection degree not lower than IP30 according to IEC 60529.

Buttons and switches are mounted on panels from 1 to 6 mm thick, in holes with diameter of 22.3+0.4 mm.

The main elements of buttons and switches are shown in figure 1.

Install buttons and switches in the following sequence:

- press the fixing bracket and disconnect the actuator;
- unscrew the nut;
- place the actuator in the opening on the panel and tighten the nut so that it rests on the panel;
- install the mounting base with the contact blocks, orienting the mounting base and the actuator so that the guide slots are aligned, and press until they click into place without applying excessive force.

When using an open-type adapter for mounting the CTD on DIN-rail MASTER IEK, it is allowed to install it on the TH-35 T-rail in accordance with IEC 60715. The adapter and additional accessories are to be purchased separately.

Conductors are connected in accordance with the wiring diagrams shown in table 4. It is necessary to use copper conductors when connecting.

Before switching on the buttons and switches, check:

- compliance of the degree of protection and climatic category with the operating conditions;
- correctness of installation;
- compliance of the tightening torque of all screws with the prescribed requirements.

Check the functionality of buttons and switches:

- apply voltage;

– switch buttons and switches on and off several times, make sure that there are no faults.

ATTENTION

Install buttons and switches only when the power supply is disconnected.

Maintenance

Under normal operating conditions, the buttons and switches should be inspected once a year. Regardless of this, the buttons and switches must be inspected after each short-circuit and overload trip.

During the technical inspection, the following is carried out:

- removal of dust and dirt;
- tightening the screws of the clamps;
- check of operability.

If a malfunction is detected, the buttons and switches should be replaced.

Transportation, storage and disposal

Transportation of buttons and switches is allowed by any type of covered transport in the manufacturer's packaging, providing protection of the packed switches from mechanical damage, dirt and moisture, at temperatures from minus 60 °C to plus 40 °C.

Storage of buttons and switches is carried out only in the manufacturer's packaging in rooms with natural ventilation at ambient air temperature from minus 25 °C to plus 50 °C and relative humidity of not more than 98 % at plus 25 °C. Storage at relative humidity of 50 % and temperature plus 40 °C is allowed.

Disposal of buttons and switches is made by handing over the products and their parts to specialized organizations for recycling of secondary raw materials in accordance with the requirements of the legislation in the territory of sale.

KZ

Бұйым туралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің MASTER IEK сериясының басқару түймешіктері мен аудиостырып қосқыштары (бұдан әрі – түймешіктер мен аудиостырып қосқыштар) кернеуі 660 В дейінгі айнымалы тоқтің және кернеуі 440 В дейінгі тұрақты тоқ электр тізбектеріндегі магнитті іске қосқыштарды (түйістіргіштер), автоматика релелерін және басқа технологиялық жабдықтарды жедел басқаруға арналған.

Апарттық тоқтату түймешіктері персоналды зақымдау, жабдықты зақымдау қаупін болдырмау немесе азайту немесе әдеттегі жұмыс үшін пайдаланылады.

- сомынды бұрап алу;
 - жетекті панельдегі саңылауға қойып, сомынды панельге тірелгенге дейін қатайту;
 - монтаждау табанын түйіспе блоктармен бірге орнату, бұл ретте монтаждау табаны мен жетекті бағыттау саңылаулары сәйкес келетіндегі етіп, бағдарлау және ілініскенге дейін басып, оларды артық күш салмай бекіту.
- MASTER IEK DIN-тақтайшаға УПК орнату үшін ашық типтегі бейімдегішті пайдаланған кезде IEC 60715 MEMCT бойынша Т тәрізес TH-35 бағыттағышты орнатуға рұқсат етіледі. Бейімдегіш пен қосымша керек-жарақтар бөлек сатып алынады.

Сымдарды жалғау 4 кестеде келтірілген электр схемаларына сәйкес жүргізіледі. Жалғаған кезде мыс сымдарды пайдалану керек.

Түймешіктер мен ауыстырып қосқыштарды қосудың алдында келесілер тексерілуі керек:

- қорғаныш дәрежесі мен климаттық орындалымның пайдалану жағдайларына сәйкестігі;
- монтаждаудың дұрыстығы;
- барлық бұрамаларды қатайту моментінің үйіарылған талаптарға сәйкестігі.

Түймешіктер мен ауыстырып қосқыштардың жұмысқа жарамдылығын тексеру:

- кернеу беру;
- жұмысқа ескертпелердің жоқтығына көз жеткізу үшін түймешіктер мен ауыстырып қосқыштарды бірнеше мәрте қосып-ажырату.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Түймешіктер мен ауыстырып қосқыштарды монтаждау тек электр қоректендіру ажыратулы кезде гана жүргізуі керек.

Қызмет көрсетеу

Қалыпты пайдалану жағдайларында түймешіктер мен ауыстырып қосқыштарды жылына бір мәрте қарап тексеру керек. Бұған қарамастан түймешіктер мен ауыстырып қосқыштарды техникалық қарап тексеруді қысқа тұйықталу және асқын жүктеме тогын әрбір өшіргеннен кейін жүргізу керек.

Техникалық қарап тексеру кезінде мыналар жүргізіледі:

- тозақ мен былғанышты кетіру;
- қысқыштардың бұрамаларын қатайту;
- жұмысқа жарамдылығын тексеру.

Ақаулар анықталған кезде түймешіктер мен ауыстырып қосқыштар айырбасталуы тиіс.

Продолжение таблицы 1 / Continuation of table 1 / 1-кестенің жалғасы

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение / Value / Мәні
Диапазон рабочих температур / Operating temperature range / Жұмыс температуралары диапазоны, °C	от минус 25 до плюс 55 / from minus 25 to plus 55 / минус 25-тен плюс 55-ке дейін
Высота над уровнем моря / Altitude above sea level / Теніз деңгейінен білктігі, м	2000
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды = 40 °C / Relative air humidity at ambient temperature = 40 °C / Қоршаған ортасын 40 °C температурасында ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	50
Относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды = 20 °C / Relative air humidity at ambient temperature = 20 °C, / Қоршаған ортасын 20 °C температурасында ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	90
Срок службы, не менее, лет / Service life, at least, years / Қызымет мерзімі, кеміндегі, жыл	15
Гарантийный срок эксплуатации, лет / Warranty period of operation, years / Кепілді пайдалану мерзімі, жыл	5*
Ремонтопригодность / Repairability / Кепілді пайдалану мерзімі, жыл	Неремонтопригоден / Non-repairable **
Максимальная присоединительная способность контактных зажимов / Maximum connecting capacity of terminals / Түйіспелі қысыштардың максималды біріктіру қабілеті, mm ²	1x0,5...2,5 2x0,5...1,5
Момент затяжки винтов / Screw tightening torque / Бұрамаларды қатайту моменті, N·m	0,5

* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации / The warranty is valid only if the purchaser complies with the conditions of transportation, storage, installation and operation / Кепілдік тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану қағидаларын сақтаған кезде сақталады.

** При выходе из строя или по истечении гарантийного срока кнопки и переключатели подлежат утилизации / In case of failure or after expiration of the warranty period, the buttons and switches should be disposed of / Істен шыққан кезде немесе кепілдік мерзімі өткеннен кейін түймешіктер мән ауыстырып қосқыштар қөдеге жаратылуы тиis.

Таблица 2 – Исполнения устройств с указанием конструктивных и функциональных особенностей / Table 2 – Device versions with indication of design and functional features / 2 кесте – Конструктивтік және функционалдық ерекшеліктері көрсетілген құрылғылардың орындалымдары

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атаяу				
	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық маңсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіргіш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Түйістіріш топтар саны
MI-BG60-11M-3-21-K04	Нажимная кнопка «Грибок» аварийная без фиксации, возврат вытягиванием / Non-locking emergency push button "Mushroom", return by pulling out / Бекітпелі апаратқ «Санырауқұлақ» қысыш түймешігі, тартып қайтару	Аварийное оперирование: – срочный останов; – срочный пуск; – срочное отключение; – срочное включение / Emergency Operation: – emergency stop; – emergency start; – emergency shutdown; – emergency activation / Апаратта жұмыс істейу: жедел тоқтату; жедел іске қосу; жедел өшіру; – жедел қосу	–	Красный / Red / Қызыл Зеленый / Green / Жасыл	1NO 1NC
MI-BG60-11ZS-3-23-K04	Нажимная кнопка «Грибок» аварийная с фиксацией, возврат поворотом головки / Locking emergency push button "Mushroom", return by turning the head / Бекітпелі апаратқ «Санырауқұлақ» қысыш түймешігі, бастыекті бұрап қайтару	Аварийное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	LED 220V	Красный / Red / Қызыл Зеленый / Green / Жасыл	1NO 1NC
MI-BT60-11D-3-12-K01	Нажимная кнопка без фиксации с подсветкой / Non-locking illuminated push-button / Жарық түсіргіші бекітілмен жедел	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	LED 220V	Белый / White / Ақ	1NO 1NC
MI-BT60-11D-3-12-K04				Красный / Red / Қызыл	1NO 1NC
MI-BT60-11D-3-12-K05				Желтый / Yellow / Сары	1NO 1NC
MI-BT60-11D-3-12-K06				Зеленый / Green / Жасыл	1NO 1NC

Продолжение таблицы 2 / Continuation of table 2 / 2-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атапу	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық мақсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіріш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Тұйістіргіш топтар саны
MI-BT60-11D-3-12-K07					Синий / Blue / Көк	1NO 1NC
MI-BT60-11TD-3-11-K01	Нажимная кнопка с подсветкой и фиксацией / Illuminated and locking push-button / Жарық түсіріші мен бекітпесі бар қысыш түймешік	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	LED 220V	Белый / White / Ақ	1NO	1NC
MI-BT60-11TD-3-11-K04				Красный / Red / Қызыл	1NO	1NC
MI-BT60-11TD-3-11-K05				Желтый / Yellow / Сары	1NO	1NC
MI-BT60-11TD-3-11-K06				Зеленый / Green / Жасыл	1NO	1NC
MI-BT60-11TD-3-11-K07				Синий / Blue / Көк	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K01	Нажимная кнопка с фиксацией / Locking push-button / Бекітпесі бар қысыш түймешік	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Белый / White / Ақ	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K02				Черный / Black / Қара	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K04				Красный / Red / Қызыл	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K05				Желтый / Yellow / Сары	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K06				Зеленый / Green / Жасыл	1NO	1NC
MI-BT60-11T-3-21-K07				Синий / Blue / Көк	1NO	1NC

Продолжение таблицы 2 / Continuation of table 2 / 2-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атапу	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық мақсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіріш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Түйістіргіш топтар саны
MI-BT60-11-3-22-K01	Нажимная кнопка без фиксации / Non-locking push-button / Бекітпесі жоқ қысқыш түймешік	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды	-	Белый / White / Ақ	1NO	1NC
MI-BT60-11-3-22-K02					1NO	1NC
MI-BT60-11-3-22-K04					1NO	1NC
MI-BT60-11-3-22-K05					1NO	1NC
MI-BT60-11-3-22-K06					1NO	1NC
MI-BT60-11-3-22-K07					1NO	1NC
MI-SW60-20Y-3-34-3-K02					2NO	-
MI-BT60-11DR-3-11-K51	Переключатель на три фиксированных положения I-O-II с ключом/ Key-operated switch for three fixed positions I-O-II / Кілтпен бекітілген үш I-O-II күйіге аудыстырылған	Оперативное управление контактами: «Пуск»-«Стоп» / On-line control of contactors: "Start"- "Stop" / Іске қосу»-«Тоқта» түйістіргіштерін жедел басқару	LED 220V	Красный / Red / Қызыл Зеленый / Green / Жасыл	1NO	1NC

Продолжение таблицы 2 / Continuation of table 2 / 2-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атапу	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық мақсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіріш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Тұйістіргіш топтар саны
MI-BT60-11R-3-21-K51	Кнопочный сдвоенный выключатель / Double push-button switch / Тұймешікті қосарлы ажыратқыш	Оперативное управление контакторами: «Пуск»-«Стоп» / On-line control of contactors: "Start"- "Stop" / Іске қосу»-«Тоқта» түйістіргіштерін жедел басқару	-	Красный / Red / Қызыл	1NO	1NC
MI-SW60-11Y-3-34-2-K02	Переключатель на два фиксированных положения I-O с ключом/ Key-operated switch for two fixed positions I-O / Кілтпен бекітілген екі I-O күйге аудыстырып қосу	Переключение отдельных электрических цепей с защитой от несанкционированного включения / Switching of individual electrical circuits with protection against unauthorized activation / Рұқсат етілмеген қосудан қорғанышы бар бөлек электр тізбектерін аудыстырып қосу	-	Зеленый / Green / Жасыл	1NO	1NC
MI-SW60-20XD-4-14-3-K04	Переключатель на три фиксированных положения I-O-II с подсветкой / Illuminated switch for three fixed positions I-O-II / Жарық түсіріші бар бекітілген үш I-O-II күйге аудыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	LED 220V	Красный / Red / Қызыл	2NO	-
MI-SW60-20XD-4-14-3-K05				Желтый / Yellow / Сары	2NO	-
MI-SW60-20XD-4-14-3-K06				Зеленый / Green / Жасыл	2NO	-
MI-SW60-20XD-4-14-3-K07				Синий / Blue / Көк	2NO	-

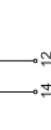
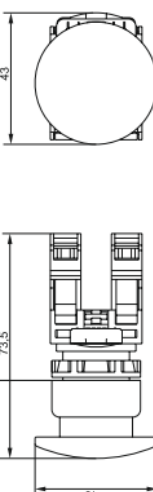
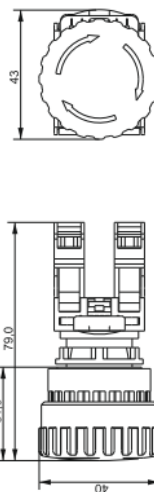
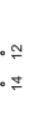
Продолжение таблицы 2 / Continuation of table 2 / 2-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атапуы	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық мақсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіріш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Тұйістіргіш топтар саны
MI-SW60-20XB3-4-25-3-K02	Переключатель на три фиксированных положения I-O-II / Switch for three fixed positions I-O-II / Бекітілген үш I-O-II күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	2NO	-
MI-SW60-20XB33-4-25-3-K02	Переключатель на три положения без фиксации I-O-II / Switch for three no-fixed positions I-O-II / Бекітпесіз үш I-O-II күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	2NO	-
MI-SW60-20XB3-5-24-3-K02	Переключатель на три фиксированных положения I-O-II / Switch for three fixed positions I-O-II / Бекітілген үш I-O-II күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	2NO	-
MI-SW60-20XB33-5-24-3-K02	Переключатель на три положения без фиксации I-O-II / Switch for three no-fixed positions I-O-II / Бекітпесіз үш I-O-II күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	2NO	-

Продолжение таблицы 2 / Continuation of table 2 / 2-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование параметра / Parameter denomination / Параметрдін атапуы	Конструктивное исполнение / Design / Конструктивтік орындалым	Функциональное назначение / Functional assignment / Функционалдық мақсаты	Подсветка / Illumination / Жарық түсіріш	Цвет / Color / Түсі	Число контактных групп / Number of contact groups / Тұйістіріш топтар саны
MI-SW60-11XD-3-14-2-K04	Переключатель на два фиксированных положения I-O с подсветкой / Illuminated switch for two fixed positions I-O / Жарық түсіріші бар бекітілген еki I-O күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	LED 220V	Красный / Red / Қызыл	1NO	1NC
MI-SW60-11XD-3-14-2-K05				Желтый / Yellow / Сары	1NO	1NC
MI-SW60-11XD-3-14-2-K06				Зеленый / Green / Жасыл	1NO	1NC
MI-SW60-11XD-3-14-2-K07				Синий / Blue / Көк	1NO	1NC
MI-SW60-11XB2-3-25-2-K02	Переключатель на два фиксированных положения I-O / Switch for two fixed positions I-O / Бекітілген еki I-O күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	1NO	1NC
MI-SW60-11XB22-3-25-2-K02	Переключатель на два положения без фиксации I-O / Switch for two no-fixed positions I-O / Бекітпесіз еki I-O күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	1NO	1NC
MI-SW60-11X2-3-24-2-K02	Переключатель на два фиксированных положения I-O / Switch for two fixed positions I-O / Бекітпесіз еki I-O күйге ауыстырып қосу	Оперативное управление технологическим оборудованием / On-line control of processing equipment / Технологиялық жабдықтарды жедел басқару	-	Черный / Black / Қара	1NO	1NC

Таблица 4 – Габаритные размеры и схемы подключения / Table 4 – Overall dimensions and wiring diagrams / 4 кесте – Габариттк өшемдөрі мен қосу схемалары

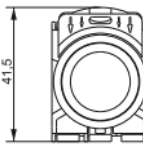
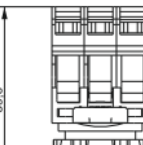
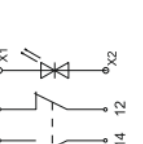
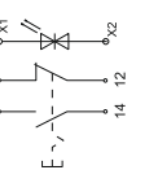
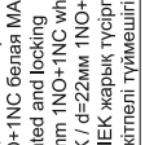
Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Нұмандық атапуы	Электрическая схема / wiring diagram / Электрик схема	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттк өшемдері
MI-BG60-11M-3-21-K04	Кнопка «Грибок» без фиксации d=22mm 1NO+1NC красная MASTER IEK / Non-locking push button "Mushroom" d=22mm 1NO+1NC red MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC қызыл MASTER IEK бекітпелі «Саныраулақ» түмеші.		
MI-BG60-11M-3-21-K06	Кнопка «Грибок» без фиксации d=22mm 1NO+1NC зелёная MASTER IEK / Locking push button "Mushroom" d=22mm 1NO+1NC green MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC жасыл MASTER IEK бекітпелі «Саныраулақ» түмеші.		
MI-BG60-11ZS-3-23-K04	Кнопка «Грибок» поворотная с фиксацией 1NO+1NC красная MASTER IEK / Locking rotary push button "Mushroom" 1NO+1NC red MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC қызыл MASTER IEK бекітпелі «Саныраулақ» түмеші.		
MI-BG60-11ZS-3-23-K06	Кнопка «Грибок» поворотная с фиксацией 1NO+1NC зелёная MASTER IEK / Locking rotary push button "Mushroom" 1NO+1NC green MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC жасыл MASTER IEK бекітпелі «Саныраулақ» түмеші.		

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Нұмынн атапуы	Электрическая схема / wiring diagram / Электропривод	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өшшемдері
MI-BT60-11- 3-22-K01	Кнопка d=22mm 1NO+1NC белая MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC white MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC ак MASTER IEK түймешілі		
MI-BT60-11- 3-22-K02	Кнопка d=22mm 1NO+1NC чёрная MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC black MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC чара MASTER IEK түймешілі		
MI-BT60-11- 3-22-K04	Кнопка d=22mm 1NO+1NC красная MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC red MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC қызыл MASTER IEK түймешілі		
MI-BT60-11- 3-22-K05	Кнопка d=22mm 1NO+1NC жёлтая MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC yellow MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC сары MASTER IEK түймешілі		
MI-BT60-11- 3-22-K06	Кнопка d=22mm 1NO+1NC зелёная MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC green MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC жасыл MASTER IEK түймешілі		
MI-BT60-11- 3-22-K07	Кнопка d=22mm 1NO+1NC синяя MASTER IEK / Button d=22mm 1NO+1NC blue MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC кék MASTER IEK түймешілі		

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / 4-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Өтімнің атауы	Электрическая схема / Wiring diagram / Электронный схема	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габаритті өлшемдері
MI-BT60-11DR-3-11-K51	Кнопка «I-O» с подсветкой d=22мм 1NO+1NC MASTER IEK / illuminated "I-O" button d=22mm 1NO+1NC MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC сары MASTER IEK жарық туспіруші бар «I-O» түмешіші		 Width: 63.2 mm Height: 54.0 mm Mounting hole spacing: 15.2 mm, 30.0 mm
MI-BT60-11R-3-21-K51	Кнопка «I-O» без подсветки d=22мм 1NO+1NC MASTER IEK / Non illuminated "I-O" button d=22mm 1NO+1NC MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC MASTER IEK / жарық туспірушіз «I-O» түмешіші		 Width: 59.6 mm Height: 41.5 mm Mounting hole spacing: 12 mm, 62 mm
MI-BT60-11T-3-21-K01	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC белая MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC white MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC АК MASTER IEK бекітпелі түмешіші		
MI-BT60-11T-3-21-K02	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC чёрная MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC black MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC АКА Master IEK бекітпелі түмешіші		
MI-BT60-11T-3-21-K04	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC красная MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC red MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC Қызыл Master IEK бекітпелі түмешіші		

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / 4-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Өнімнін атаяу	Электрическая схема / wiring diagram / Электрілік схема	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік епшемдер
MI-BT60- 11T-3-21-K05	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC жёлтая MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC yellow MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC салы Master IEK бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11T-3-21-K06	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC зелёная MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC green MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC жасал MASTER IEK бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11T-3-21-K07	Кнопка с фиксацией d=22мм 1NO+1NC синяя MASTER IEK / Locking button d=22mm 1NO+1NC blue MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC көк Master IEK бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11TD-3-11-K01	Кнопка с подсветкой и фиксацией d=22мм 1NO+1NC белая MASTER IEK / Illuminated and locking button d=22mm 1NO+1NC white MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC ак Master IEK жарық түсіріші бар және бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11TD-3-11-K04	Кнопка с подсветкой и фиксацией d=22мм 1NO+1NC красная MASTER IEK / Illuminated and locking button d=22mm 1NO+1NC red Master IEK / d=22mm 1NO+1NC қызыл MASTER IEK жарық түсіріші бар және бекітпелі түймешігі		

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / 4-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Өтімнің атауы	Электрическая схема / wiring diagram / Электрік схема	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өлшемдері
MI-BT60- 11TD-3-11-K05	Кнопка с подсветкой и фиксацией d=22mm 1NO+1NC жёлтая MASTER IEK / Illuminated and locking button d=22mm 1NO+1NC yellow MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC сары MASTER IEK жарық түсіріші бар және бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11TD-3-11-K06	Кнопка с подсветкой и фиксацией d=22mm 1NO+1NC зеңбаян MASTER IEK / Illuminated and locking button d=22mm 1NO+1NC green MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC жасыл MASTER IEK жарық түсіріші бар және бекітпелі түймешігі		
MI-BT60- 11TD-3-11-K07	Кнопка с подсветкой и фиксацией d=22mm 1NO+1NC синяя MASTER IEK / Illuminated and locking button d=22mm 1NO+1NC blue MASTER IEK / d=22mm 1NO+1NC кék MASTER IEK жарық түсіріші бар және бекітпелі түймешігі		
MI-SW60- 20Y-3-34-3-K02	Переключатель с ключом 3 положения 2NO - чёрный MASTER IEK / Key-operated switch 3 positions 2NO black MASTER IEK / 2NO кара 3 күйлі кітіп бар MASTER IEK ауыстырылып косынышы		

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / 4-кестенің жалғасы

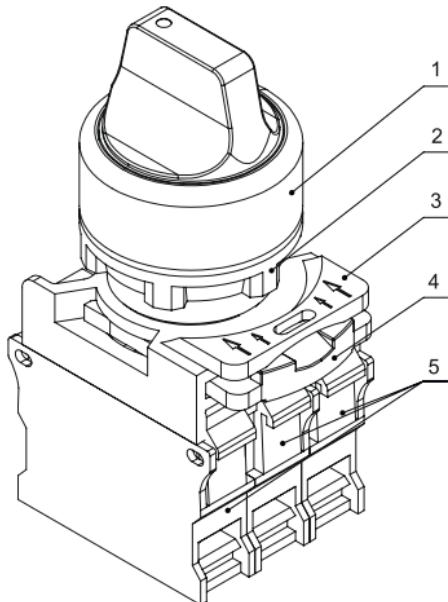
Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Өнімнін атаяу	Электрическая схема / wiring diagram / Электрлік схема	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өшмелдер
MI-SW60-11XD-3-14-2-K04	Переключатель с подсветкой 2 положения 1NO+1NC Красный MASTER IEK / Illuminated switch 2 positions 1NO+1NC Red MASTER IEK / 1NO+1NC насып 2 күйлі MASTER IEK ауыстырып коскышы		
MI-SW60-11XD-3-14-2-K05	Переключатель с подсветкой 2 положения 1NO+1NC жёлтый MASTER IEK / Illuminated switch 2 positions 1NO+1NC yellow MASTER IEK / 1NO+1NC сары 2 күйлі MASTER IEK ауыстырып коскышы		
MI-SW60-11XD-3-14-2-K06	Переключатель с подсветкой 2 положения 1NO+1NC зелёный MASTER IEK / Illuminated switch 2 positions 1NO+1NC green MASTER IEK / 1NO+1NC жасыл 2 күйлі MASTER IEK жарық түсіріші бар ауыстырып коскышы		
MI-SW60-11XD-3-14-2-K07	Переключатель с подсветкой 2 положения 1NO+1NC синий MASTER IEK / Illuminated switch 2 positions 1NO+1NC blue MASTER IEK / 1NO+1NC көк 2 күйлі MASTER IEK жарық түсіріші бар ауыстырып коскышы		

Продолжение таблицы 4 / Continuation of table 4 / 4-кестенің жалғасы

Артикул / Order code / Артикулы	Наименование продукции / Product denomination / Енімнің атауы	Электрическая схема / wiring diagram / Электропроводка	Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өлшемдері
MI-DK60-2	Дополнительный контакт для светосигнальной арматуры / Auxiliary contact for light signalling hardware / жарық сигнал арматурасы үшін косымша байланыс 1NC MASTER IEK		
MI-DK60-1	Дополнительный контакт для светосигнальной арматуры / Auxiliary contact for light signalling hardware / жарық сигнал арматурасы үшін косымша байланыс 1NO MASTER IEK		

Таблица 6 – Комплект поставки / Table 6 – Delivery set /
6 кесте – Жеткізілім жиынтытығы

Наименование / Denomination / Атапы	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs. (copies) / Саны (дн.)
Изделие / Product / Бұйым	10
Паспорт / Passport / Паспорты	1



1 – привод / actuator / жетек; 2 – гайка / nut / сомын; 3 – монтажное основание / mounting base / монтаждау табаны; 4 – фиксирующая скоба / fixing bracket / бекітуші қапсырма; 5 – контактные блоки / contact blocks / түйіспе боктар

Рисунок 1 – Основные элементы кнопок и переключателей / Figure 1 – Main elements of buttons and switches / 1 сурет – Түймешіктер мен ауыстырып қосқыштардың негізгі элементтері