

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Миниконтакторы МКИ



Миниконтакторы серии МКИ предназначены для использования в схемах управления различных нагрузок на напряжение переменного тока до 660 В частоты 50 Гц. Миниконтакторы позволяют дистанционно коммутировать силовые электрических сети в категориях применения АС3 (управление электродвигателями мощностью до 5 кВт) и АС1 (управление нагревательными приборами). Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой миниконтакторов IP20 по ГОСТ 14254. Климатическое исполнение и категория применения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150. Все исполнения имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. По своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1. имеют сертификат соответствия С-CN.AB28.B15019.

**Миниконтактор МКИ-10610 6А 110В/АС3 1НО IEK**

КММ11-006-110-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 110 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10610 6А 230В/АС3 1НО IEK**

КММ11-006-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10610 6А 24В/АС3 1НО IEK**

КММ11-006-024-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 24 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10610 6А 36В/АС3 1НО IEK**

КММ11-006-036-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 36 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10610 6А 400В/АС3 1НО IEK**

КММ11-006-400-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-10611 6А 110В/АС3 1Н3 ИЕК**

КММ11-006-110-01

Кол-во норм разомкнутых-НО  
силовых конт: 3**Миниконтактор МКИ-10611 6А 230В/АС3 1Н3 ИЕК**

КММ11-006-230-01

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Миниконтактор МКИ-10611 6А 400В/АС3 1Н3 ИЕК**

КММ11-006-400-01

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 6 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Миниконтактор МКИ-10910 9А 110В/АС3 1НО ИЕК**

КММ11-009-110-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 110 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10910 9А 230В/АС3 1НО ИЕК**

КММ11-009-230-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1**Миниконтактор МКИ-10910 9А 24В/АС3 1НО ИЕК**

КММ11-009-024-10

Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 24 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 9 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединениеКол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-10910 9А 36В/АС3 1НО IEK**

КММ11-009-036-10



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	36 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Миниконтактор МКИ-10910 9А 400В/АС3 1НО IEK**

КММ11-009-400-10



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО конт:	1

**Миниконтактор МКИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ IEK**

КММ11-009-110-01



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Миниконтактор МКИ-10911 9А 230В/АС3 1НЗ IEK**

КММ11-009-230-01



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	230 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Миниконтактор МКИ-10911 9А 400В/АС3 1НЗ IEK**

КММ11-009-400-01



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	400 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	9 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое соединение
Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт:	1

**Миниконтактор МКИ-11210 12А 110В/АС3 1НО IEK**

КММ11-012-110-10



Номин напряжение питания цепи управ AC 50 Гц:	110 В
Номин рабочий ток Ie 400 В:	12 А
Тип подключения вспомогат цепей:	Винтовое

соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11210 12А 230В/АС3 1НО IEK**

КММ11-012-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11210 12А 24В/АС3 1НО IEK**

КММ11-012-024-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 24 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11210 12А 36В/АС3 1НО IEK**

КММ11-012-036-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 36 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11210 12А 400В/АС3 1НО IEK**

КММ11-012-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1



**Миниконтактор МКИ-11211 12А 110В/АС3 1Н3 IEK**

КММ11-012-110-01

Кол-во норм разомкнутых-НО  
силовых конт: 3

**Миниконтактор МКИ-11211 12А 230В/АС3 1Н3 IEK**

КММ11-012-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11211 12А 400В/АС3 1НЗ ИЕК**

КММ11-012-400-01



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 12 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11610 16А 230В/АС3 1НО ИЕК**

КММ11-016-230-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 16 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11610 16А 400В/АС3 1НО ИЕК**

КММ11-016-400-10



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 16 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм разомкнутых-НО  
конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11611 16А 230В/АС3 1НЗ ИЕК**

КММ11-016-230-01



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 230 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 16 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

**Миниконтактор МКИ-11611 16А 400В/АС3 1НЗ ИЕК**

КММ11-016-400-01



Номин напряжение питания цепи управ Us  
АС 50 Гц: 400 В

Номин рабочий ток Ie 400 В: 16 А

Тип подключения вспомогат цепей: Винтовое  
соединение

Кол-во вспомогат норм замкнутых-НЗ конт: 1

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)