

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

Реле промежуточные, интерфейсные и твердотельные



Предназначены для гальванической развязки и передачи команд управления исполнительным элементам, между силовыми цепями и цепями управления.

Интерфейсное реле ORM 1. 1NO+1NC 24В DC IEK

ORM-41F-1



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Интерфейсное реле ORM 2. 1NO+1NC 24В DC IEK

ORM-41F-2



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Интерфейсное реле ORM 3. 1NO+1NC 24В DC IEK

ORM-41F-3



Тип подключения:	Плоское разъёмное соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Постоянный (DC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Интерфейсное реле ORM 4. 1 контактная группа 24 В DC/AC IEK

ORM-FC1C



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Интерфейсное реле ORM 5. 2 контактная группа 24 В DC/AC IEK

ORM-FC2C



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	24 В
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 1 конт (16А) 110 В AC/DC IEK

OIR-116-ACDC110V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц:	110 В
Номинальное напряжение питания цепи управления Us пост тока DC:	110 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян.
(AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 1 конт (16А) 12 В AC/DC IEK

OIR-116-ACDC12V



Тип подключения: Винтовое соединение

Номин напряжение питания цепи управ Us AC
50 Гц: 12 В

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока
DC: 12 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян.
(AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 1 конт (16А) 230 В AC IEK

OIR-116-AC230V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная
полюсность

Промежуточное модульное реле OIR 1 конт (16А) 24 В AC/DC IEK

OIR-116-ACDC24V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока
DC: 24 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян.
(AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 1 конт (16А) 48 В AC/DC IEK

OIR-116-ACDC48V



Тип подключения: Винтовое соединение

Номин напряжение питания цепи управ Us AC
50 Гц: 48 В

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока
DC: 48 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян.
(AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 2 конт (8А) 110 В AC/DC IEK

OIR-208-ACDC110V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока
DC: 110 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян.
(AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 2 конт (8А) 12 В AC/DC IEK

OIR-208-ACDC12V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	12 В
Номинальное напряжение питания цепи управ Us пост тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 2 конт (8А) 230 В AC IEK

OIR-208-AC230V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)
Полюсность:	Определенная полюсность

Промежуточное модульное реле OIR 2 конт (8А) 24 В AC/DC IEK

OIR-208-ACDC24V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	24 В
Номинальное напряжение питания цепи управ Us пост тока DC:	24 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 2 конт (8А) 48 В AC/DC IEK

OIR-208-ACDC48V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	48 В
Номинальное напряжение питания цепи управ Us пост тока DC:	48 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (16А) 12 В AC/DC IEK

OIR-316-ACDC12V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	12 В
Номинальное напряжение питания цепи управ Us пост тока DC:	12 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (16А) 230 В AC IEK

OIR-316-AC230V

Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	230 В
Тип напряжения управления:	Переменный (AC)

Полюсность: Определенная полюсность

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (16А) 24 В AC/DC IEK

OIR-316-ACDC24V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (8А) 110В AC/DC IEK

OIR-308-ACDC110V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 11 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (8А) 12 В AC/DC IEK

OIR-308-ACDC12V



Тип подключения: Винтовое соединение

Номин напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц: 12 В

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 12 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (8А) 230 В AC IEK

OIR-308-AC230V

Тип подключения: Винтовое соединение

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

Тип напряжения управления: Переменный (AC)

Полюсность: Определенная полюсность

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (8А) 24 В AC/DC IEK

OIR-308-ACDC24V



Тип подключения: Винтовое соединение

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

Номин напряж питания цепи управ Us пост тока DC: 24 В

Тип напряжения управления: Перемен./постоян. (AC/DC)

Промежуточное модульное реле OIR 3 конт (8А) 48В AC/DC IEK

OIR-308-ACDC48V



Тип подключения:	Винтовое соединение
Номинальное напряжение питания цепи управ Us AC 50 Гц:	48 В
Номинальное напряжение питания цепи управ Us пост тока DC:	48 В
Тип напряжения управления:	Перемен./постоян. (AC/DC)

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