

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru

Перекидные рубильники на 3 положения NH40CS(W)



Выключатели-разъединители CHINT NH40CS(W) устанавливаются в распределительные шкафы, ящики управления, ВРУ жилых и промышленных зданий.

Характеристики:

- Переключение через нулевую позицию.
- Индикация положения контактов.
- Стандартная или выносная рукоятка управления на выбор.
- Высокая механическая стойкость.

Перекидной рубильник серии NH40 позволяет в ручном режиме переключаться между основной линией и резервным источником питания, а также останавливать подачу электропитания на время чрезвычайных ситуаций или ремонтных работ.

Рубильник CHINT имеет три положения, при этом переключение осуществляется через нулевую позицию. За счет этого достигается высокая механическая износоустойчивость и безотказность в работе. Переключение осуществляется с помощью удобной компактной рукоятки управления - стандартной или выносной в зависимости от выбранной модели.

Также данные рубильники CHINT отличаются компактными размерами и простотой монтажа, могут быть установлены на стандартную дин-рейку в распределительный шкаф. Перекидные рубильники серии NH40 получили широкое распространение в промышленной сфере, гражданском строительстве (энергоснабжение многоквартирных и одноэтажных домов) и коммунальном хозяйстве.



Перекидной рубильник 393376
NH40-630/3CS, 3P, 630A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник 393373
NH40-250/3CS, 3P, 250A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник 393371
NH40-160/3CS, 3P, 160A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник 393395
NH40-1000/3CSW, 3P,
1000A, 3 положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник
NH40-125/3CS, 3P, 125A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)

393351



Перекидной рубильник
NH40-1250/3CSW, 3P,
1250A, 3 положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)

393396



Перекидной рубильник
NH40-200/3CS, 3P, 200A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)

393372



Перекидной рубильник
NH40-1250/3CS, 3P, 1250A,
3 положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)

393378



Перекидной рубильник
NH40-400/3CSW, 3P, 400A,
3 положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT) 393393



Перекидной рубильник NH40- 393377
1000/3CS, 3P, 1000A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393545
100/3CS, 3P, 100A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393375
400/3CS, 3P, 400A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393397
1600/3CSW, 3P, 1600A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393398
2000/3CSW, 3P, 2000A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393379
1600/3CS, 3P, 1600A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393391
250/3CSW, 3P, 250A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393399
2500/3CSW, 3P, 2500A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393394
630/3CSW, 3P, 630A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393388
125/3CSW, 3P, 125A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393389
160/3CSW, 3P, 160A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393557
100/3CSW, 3P, 100A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393390
200/3CSW, 3P, 200A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393374
315/3CS, 3P, 315A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393380
2000/3CS, 3P, 2000A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)



Перекидной рубильник NH40- 393392
315/3CSW, 3P, 315A, 3
положения I-0-II, выносная рукоятка
управления (CHINT)

Перекидной рубильник NH40- 393381
2500/3CS, 3P, 2500A, 3
положения I-0-II, стандартная рукоятка
управления (CHINT)

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://chint.nt-rt.ru> || cfg@nt-rt.ru