

## СОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЬНЫЕ

**Соединители кабельные трехфазные ИЭ9901А-I и ИЭ9902А-II** предназначен для присоединения и отсоединения без подключенной нагрузки ручных и переносных электрических машин, вибраторов и других потребителей электрической энергии к электрическим сетям частотой 50 Гц и источникам тока частотой 200 Гц.



При эксплуатации **кабельных соединителей** окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не насыщенной токопроводящей пылью, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, которые могут вызвать разрушение металлов и электроизоляционных материалов.

Для подсоединения **кабельных соединителей** рекомендуется применять кабель с номинальным сечением жил 2,5 мм<sup>2</sup> – для **ИЭ9901А-I** и 4 мм<sup>2</sup> – для **ИЭ9902А-II**.

### **ИЭ9901А-I**

Соединения штепсельные трехфазные ИЭ9901А-I и ИЭ9902А-II предназначен для присоединения и отсоединения без нагрузки ручных и переносных электрических машин, вибраторов и других потребителей электрической энергии к электрическим сетям частотой 50 Гц и источникам тока частотой 200 Гц.

Соединения штепсельные состоят из соединенных накладной гайкой розетки и вилки, внутри которых монтируются фазовые и заземляющие контакты.

При эксплуатации штепсельных соединений окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не насыщенной токопроводящей пылью, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, которые могут вызвать разрушение металлов и электроизоляционных материалов.

Для подсоединения соединений штепсельных рекомендуется применять кабель с номинальным сечением жил 2,5 мм<sup>2</sup> - для ИЭ9901А-I и 4 мм<sup>2</sup> - для ИЭ9902А-II.



### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>

## ИЭ9902А-II

Соединения штепсельные трехфазные ИЭ9901А-I и ИЭ9902А-II предназначен для присоединения и отсоединения без нагрузки ручных и переносных электрических машин, вибраторов и других потребителей электрической энергии к электрическим сетям частотой 50 Гц и источникам тока частотой 200 Гц.

Соединения штепсельные состоят из соединенных накладной гайкой розетки и вилки, внутри которых монтируются фазовые и заземляющие контакты.

При эксплуатации штепсельных соединений окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не насыщенной токопроводящей пылью, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, которые могут вызвать разрушение металлов и электроизоляционных материалов. Для подсоединения соединений штепсельных рекомендуется применять кабель с номинальным сечением жил 2,5 мм<sup>2</sup> - для ИЭ9901А-I и 4 мм<sup>2</sup> - для ИЭ9902А-II.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	42
Сила тока, А	25
Частота тока, Гц	200
Число фазовых контактов	3
Число заземляющих контактов	
Длина, мм	170
Диаметр, мм	70
Масса, кг	0,32

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kms@nt-rt.ru](mailto:kms@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krasmayak.nt-rt.ru>