

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: fcj@nt-rt.ru | <http://fujielectric.nt-rt.ru>

Преобразователи частоты Fuji Electric компактная серия FVR-Micro

Компактные, экономичные и простые в эксплуатации преобразователи частоты серии FVR-Micro предназначены для применения в маломощных приводах. Обладают улучшенным алгоритмом энергосбережения и оптимальным набором функций, что позволяет их использовать в различных областях промышленности.

Отличительные особенности:

- Пусковой момент 150% и выше
- Функция энергосбережения
- Функция защиты электродвигателя
- Функция компенсации скольжения и торможение постоянным током
- Автоматический рестарт после пропадания питающего напряжения
- Установка нелинейной V/f характеристики (1 точка)
- Эксплуатация при окружающей температуре от -10 °C до +50 °C без снижения характеристик
- Встроенный RS-485 интерфейс



Модельный ряд

Преобразователи частоты серии FVR-Micro (1 фаза / 200 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
0,2	FVR0.2S1S-7E	0,1-600	1,6	72x180x148
0,4	FVR0.4S1S-7E	0,1-600	2,5	72x180x148
0,75	FVR0.75S1S-7E	0,1-600	4,2	72x180x148
1,5	FVR1.5S1S-7E	0,1-600	7,5	100x180x148
2,2	FVR2.2S1S-7E	0,1-600	11	100x180x148

Преобразователи частоты серии FVR-Micro (3 фазы / 400 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
2,2	FRN2.2S1S-4E	0,1-600	5,5	100x180x148
4	FRN4.0S1S-4E	0,1-600	8,2	100x180x148