

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: [fcj@nt-rt.ru](mailto:fcj@nt-rt.ru) | <http://fujielectric.nt-rt.ru>

## Преобразователи частоты Fuji Electric лифтовая серия Frenic-Lift LM2

Преобразователи частоты серии Frenic-Lift LM2 представляют новое поколение лифтовых преобразователей частоты, обладающих высокой производительностью и компактным дизайном.

Отличительные особенности:

- Книжный формат для преобразователей частоты до 15 кВт, парный монтаж
- Радиатор охлаждения со степенью защиты IP54 (книжный формат)
- Съёмные входные и выходные силовые клеммы (книжный формат)
- Работа без контакторов электродвигателя в соответствии с EN 81-1 + A3
- Различные уровни энергосбережения в соответствии с ISO 25745 и VDI 4707
- Облегчение работы по устранению аварий благодаря источнику питания 24 В для платы управления
- Встроенный ЭМС фильтр
- Встроенные улучшенные промышленные шины, специально предназначенные для лифтовых применений (CANopen CiA DSP 402 & 417 и DCP 3 & 4)
- Быстрое регулирование контуров тока и скорости для более удобной и быстрой настройки
- Съёмные клеммы управления
- Управление: векторное управление с внешним PG и бессенсорное векторное управление для устранения аварийных ситуаций (синхронные двигатели с постоянными магнитами)
- Несколько сертифицированных функций для безопасной эксплуатации
- Новые функции программного обеспечения для быстрой настройки и ввода в эксплуатацию
- Программируемая логика (функция ПЛК)

### Модельный ряд

#### Преобразователи частоты серии Frenic-Lift LM2 (1 фаза / 200-240 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
2,2	FRN0011LM2A-7E	0-99	11	140x260x195
4	FRN0018LM2A-7E	0-99	18	140x260x195

#### Преобразователи частоты серии Frenic-Lift LM2 (3 фазы / 380-480 В)

Мощность, кВт	Модель	Время торможения, с	Номинальный ток, А	Габариты (ШxВxГ), мм
2,2	FRN0006LM2A-4E	0-99	6,1	140x260x195
4	FRN0010LM2A-4E	0-99	10	140x260x195
5,5	FRN0015LM2A-4E	0-99	15	140x260x195
7,5	FRN0019LM2A-4E	0-99	18,5	140x260x195
11	FRN0025LM2A-4E	0-99	24,5	160x360x195
15	FRN0032LM2A-4E	0-99	32	160x360x195
18,5	FRN0039LM2A-4E	0-99	39	250x400x195
22	FRN0045LM2A-4E	0-99	45	250x400x195
30	FRN0060LM2A-4E	0-99	60	326,2x550x261,3
37	FRN0075LM2A-4E	0-99	75	326,2x550x261,3
45	FRN0091LM2A-4E	0-99	91	361,2x615x276,3