

# Экономичные частотные преобразователи общего назначения AD10

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [uoa@nt-rt.ru](mailto:uoa@nt-rt.ru) || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>

Ad10-011g-T4-B Привод переменного тока, 11 кВт,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-011G-T4-B



Ad10-2r2g-S2 VFD 4 кВт привод переменного тока,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-2R2G-S2



Ad10-1r5g-S2 VFD 4 кВт привод переменного тока,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-1R5G-S2



Ad10-2r2g-T4-B VFD 4 кВт привод переменного тока,  
преобразователь частоты OEM

Арт.: AD10-2R2G-T4-B



Ad10-1r5g-T4-B 4 кВт привод переменного тока,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-1R5G-T4-B



Ad10-7r5g-T4-B Привод переменного тока 7,5 кВт,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-7R5G-T4-B



Ad10-4r0g-T4-B Привод переменного тока 4 кВт,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-4R0G-T4-B



Привод переменного тока Laeg VFD 4 кВт,  
преобразователь частоты Ad600-4r0g-T4

Арт.: AD600-4R0G-T4



Ad10-0r7g-T4-B VFD 0,75 кВт привод переменного тока,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-0R7G-T4-B



**LAEG**

Привод переменного тока Laeg VFD 4 кВт,  
преобразователь частоты

Арт.: AD10-0R7G-S2



Ad10-5r5g-T4-B Привод переменного тока мощностью  
5,5 кВт, преобразователь частоты

Арт.: AD10-5R5G-T4-B



Номер модели: AD10-011G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-4R0G-T4-B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 5,9

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-2R2G-S2

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-2R2G-S2

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4

Номинальный выходной ток (А): 9,6

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 20,3

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-1R5G-S2

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-1R5G-S2

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3

Номинальный выходной ток (А): 7,0

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 14

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-2R2G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-2R2G-S2

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 2,2/3

Номинальная выходная мощность (кВА): 4

Номинальный выходной ток (А): 5,1

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,8

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-1R5G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-1R5G-T4-B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 1,5/2

Номинальная выходная мощность (кВА): 3

Номинальный выходной ток (А): 3,8

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 5,0

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-7R5G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-4R0G-T4-B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 5,9

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-4R0G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-4R0G-T4-B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 5,9

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD600-4R0G-T4

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD600-4R0G-T4

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 6,5

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-0R7G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Номер модели: AD10-0R7G-S2

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-0R7G-S2

Адаптация мощности двигателя (кВт/л.с.): 0,75/1

Номинальная выходная мощность (кВА): 1,5

Номинальный выходной ток (А): 4,0

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 8,2

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

Номер модели: AD10-5R5G-T4-B

Режим переключения: ШИМ-управление

Тип основной цепи: Ток

Напряжение источника питания: низковольтный преобразователь частоты

Звено трансформации: преобразователь частоты переменного, постоянного и переменного тока

Природа мощности постоянного тока: привод с регулируемой частотой тока

Функция: простой тип, специальный для лифта, специальный для текстиля, универсальный тип с постоянным крутящим моментом

Режим управления: управление V/F

Диапазон регулирования частоты: 0,01-500,00 Гц

Контроль времени: диапазон времени 0,0–6500 мин.

Защита грунта: использование датчиков тока для обнаружения

Транспортный пакет: Картонная коробка международного стандарта/деревянный пакет

Спецификация: 146,4 мм\*85 мм\*116 мм

Торговая марка: Laeg

Код ТН ВЭД: 8504409999

Модель: AD10-4R0G-T4-B

Адаптируйте мощность двигателя (кВт/л.с.): 4/5

Номинальная выходная мощность (кВА): 5,9

Номинальный выходной ток (А): 9

Выходная частота (Гц): 0,01~400

Диапазон несущей частоты (КГц): 1 ~ 16

Перегрузочная способность: доступные 60 с при 150 % номинального выходного тока. Доступные 3 с при 200 % номинального выходного тока.

Входной ток (А): 10,5

Входное напряжение и частота: 3 фазы, 380 В, 50–60 Гц.

Диапазон напряжения: 315 В ~ 450 В

Система охлаждения: Принудительная подача холодного воздуха.

Тормозной блок: встроенный

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
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  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [uoa@nt-rt.ru](mailto:uoa@nt-rt.ru) || сайт: <http://luanmotor.nt-rt.ru/>