# Технические характеристики продукта Характеристики

## ATV71PU75N4Z

Преобразователь частоты ATV71 платф 480B 7,5кВт





### Основные характеристики

	Green Premium"
	##################
	##### # #########: 01 ###### 2018
Schweider	######## ################### 2026
Alter 7.	### ###### ### ATV71PU75N4Z. ## #################################
	#####################################
Основные характеристики	
Серия продукта	Altivar 71
Тип продукта	Привод с регулируемой частотой вращения
Специальная область применения продукта	Сложное оборудование высокой мощности
Наименование компонента	ATV71
Мощность двигателя, кВт	7,5 кВт, 3 фазы в 380480 В
Мощность двигателя, л.с.	10 лс, 3 фазы в 380480 В
Maximum motor cable length	50 м экранированный кабель 100 м неэкранированный кабель
Power supply voltage	380480 B - 1510 %
Число фаз	3 фазы
Линейный ток	22,2 А для 480 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс 27 А для 380 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс
Фильтр помех	Встроенный фильтр ЭМС класса А
Стиль сборки	
Исполнение	С теплопроводящей прокладкой С платой для обеспечения ЭМС Без дистанционного графического терминала
Полная мощность	17,8 кВ·А в 380 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс
Предполагаемый линейный Isc	22 кА для 3 фазы
Номинальн. выходной ток	14 А в 4 kHz 460 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс 17,6 А в 4 kHz 380 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс
Макс. переходной ток	26,4 А для 60 с 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс 29 А для 2 с 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс
Выходная частота	0,1599 Гц
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	116 kHz регулируем. 416 kHz с понижающим коэффициентом
Профиль управления асинхронным электродвигателем	На нижней панели  С теплопроводящей прокладкой С платой для обеспечения ЭМС Без дистанционного графического терминала  17,8 кВ·А в 380 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс  22 кА для 3 фазы  14 А в 4 kHz 460 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс  17,6 А в 4 kHz 380 В 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс  26,4 А для 60 с 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс  29 А для 2 с 3 фазы 7,5 кВт / 10 лс  0,1599 Гц  4 kHz  116 kHz регулируем. 416 kHz с понижающим коэффициентом  ЕNA (адаптирование энергии) система для несбалансированных нагрузок Векторное регулирование (FVC) с датчиком (вектор тока)  Отношение напряжение/частота (2 или 5 точек)

<b>T</b>	III
І ип смещения	Нет импеданса для Modbus
тип отощотия	Tiet miniegatiea gini measae

### Дополнительные характеристики

Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Power supply voltage limits	323528 B
Power supply frequency	5060 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Гц
Диапазон скоростей	1100 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 11000 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения 150 для синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Точность скорость	+/- 0,01 % номинальной скорости в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения 0,2 Tn Tn +/- 10 % номинального проскальзывания без обратной связи по сигналу скорости 0,2 Tn Tn
Точность момента	+/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости +/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 60 с каждые 10 минут 220 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 2 с
Тормозной момент	<= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных машин 30 % без тормозного резистора
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное регулирование без обратной связи по сигналу скорости
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Подавляемый Автоматически при любой нагрузке Регулируем.
Diagnostic	Напряжение привода: 1 светодиод (красный)
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между цепями питания и управления
Type of cable for mounting in an	С комплектом NEMA тип 1: 3 провод (-а)кабель UL 508 в 40 °C, медь 75 °C / PVC
enclosure	С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31: 3 провод (-а)кабель МЭК в 40 °С, медь 70 °С / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °С, медь 70 °С / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °С, медь 90 °С / XLPE/EPR
	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC
enclosure	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR  Зажим, зажимная способность: 2,5 мм², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2E LI1LI6, PWR)  Зажим, зажимная способность: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/
enclosure Электрическое соединение	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR  Зажим, зажимная способность: 2,5 мм², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2E LI1LI6, PWR)  Зажим, зажимная способность: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  0,6 H-м (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
enclosure  Электрическое соединение  Момент затяжки	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR  Зажим, зажимная способность: 2,5 мм², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2E LI1LI6, PWR) Зажим, зажимная способность: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  0,6 H-м (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) 3 H-м, 26,5 фунт•дюйм (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и
enclosure  Электрическое соединение  Момент затяжки  Питание	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR  Зажим, зажимная способность: 2,5 мм², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2E LI1LI6, PWR)  Зажим, зажимная способность: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  0,6 H-м (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) 3 H-м, 26,5 фунт•дюйм (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания
еnclosure  Электрическое соединение  Момент затяжки  Питание  Номер аналогового входа	медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR  Зажим, зажимная способность: 2,5 мм², AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2E LI1LI6, PWR)  Зажим, зажимная способность: 6 mm², AWG 8 (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  0,6 H-м (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) 3 H-м, 26,5 фунт•дюйм (L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB)  Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания  2  АІ1-/АІ1+ напряжение биполярного источника: +/- 10 V пост. ток 24 В макс., разрешение 11 бит + знак АІ2 ток, задаваемый программным способом: 020 mA, полное сопротивление: 242 Ом, разрешение 11 бит АІ2 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток 24 В макс., полное

	R2A, R2B 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы)
Absolute accuracy precision	+/- 0,6 % (AI1-/AI1+) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (AI2) для изменения температуры 60 °C +/- 1 % (AO1) для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	+/- 0,15 % макс. значения (Al1-/Al1+, Al2) +/- 0,2 % (AO1)
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	AO1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V 20 мA AO1 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление: 500 Ом, разрешение 10 бит AO1 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, полное сопротивление: 470 Ом, разрешение 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика: (R1A, R1B, R1C) H.O./H.3 100000 циклы Задаваем. релейная логика: (R2A, R2B) нет - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА в 24 В пост. ток для задаваем. релейная логика
Макс. коммутируемый ток	R1, R2: 2 A в 250 В пер. ток индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 R1, R2: 2 A в 30 В пост. ток индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 R1, R2: 5 A в 250 В пер. ток резистивные загрузка, cos phi = 1 R1, R2: 5 A в 30 В пост. ток резистивные загрузка, cos phi = 1
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	LI1LI5: программируемый 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом LI6: устанавливаемый переключателем 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом LI6: датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя 06, полное сопротивление: 1500 Ом PWR: защищенный вход 24 V пост. Тока, полное сопротивление: 1500 Ом в соответствии с ISO 13849-1 уровень d
Тип дискретных входов	Отрицательная логика («приемник») (LI1LI5), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (LI1LI5), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI6)если сконфигурирован как логический вход, > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (LI6)если сконфигурирован как логический вход, < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной способности
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	От превышения предельной скорости: привод От исчезновения фазы на входе: привод Откл. в цепи управления: привод Исчезновение фазы на входе: привод Повышенное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Защита от перегрева: привод Перенапряжение на шине пост. тока: привод Короткое замыкание между фазами двигателя: привод Тепловая защита: привод Исчезновение фазы двигатель: двигатель Отключение питания: двигатель Тепловая защита: двигатель
Сопротивление изоляции	> 1 мОм 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	Аналоговый вход: 0,024/50 Гц Дисплейный блок: 0,1 Гц
Протокол порта обмена данными	Modbus CANopen
Тип разъема	1 RJ45 (на лицевой панели) для Modbus 1 RJ45 (на зажиме) для Modbus Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме 9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen
Формат данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели



Кол-во адресов	1127 для CANopen
	1247 для Modbus
Способ доступа	Ведомый CANopen
Маркировка	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	295 мм
Глубина	161 мм
Ширина	175 мм
Bec	5 кг
Опциональная карта	Коммуникационная карта для CC-Link
	Встроенная программируемая плата контроллера
	Коммуникационная карта для DeviceNet
	Коммуникационная карта для Ethernet/IP
	Коммуникационная карта для Fipio
	Плата расширения вв/выв.
	Коммуникационная карта для Interbus-S
	Интерфейсная плата для датчика положения
	Коммуникационная карта для Modbus Plus
	Коммуникационная карта для Modbus TCP
	Коммуникационная карта для Modbus/Uni-Telway
	Плата для мостового крана
	Коммуникационная карта для Profibus DP
	Коммуникационная карта для Profibus DP V1

### Условия эксплуатации

Уровень шума	0 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания
Электромагнитная совместимость	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	EN 55011 класс А группа 2 EN 61800-3 среда 1 категория СЗ EN/IEC 61800-3 MЭК 60721-3-3 класс 3С1 UL тип 1 MЭК 60721-3-3 класс 3S2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 2 категория СЗ
Сертификаты	NOM 117 UL C-Tick CSA
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP20
Виброустойчивость	1 gn (частота= 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (частота= 313 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-1050 °C (без ухудшения номинальных значений)
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки