# Технические характеристики продукта Характеристики

## ATV61HU15N4S337

# Преобр частоты ATV61 1,5кВт 480В с покр



Семейство продуктов	Altivar 61
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование
Наименование компо- нента	ATV61
Мощность двигателя, кВт	1.5 кВт 3 фазы при 380480 В
Мощность двигателя, п.с.	2 лс 3 фазы при 380480 В
Номинальное напря- жение питания [Us]	380480 B (- 1510 %)
Число фаз сети	3 фазы
Пинейный ток	5.3 А для 480 В 3 фазы 1.5 кВт / 2 лс 5.8 А для 380 В 3 фазы 1.5 кВт / 2 лс
Фильтр помех	Уровень 3 фильтр помех
Вариант	Усиленное исполнение
Стиль сборки	С радиатором
Полная мощность	3.8 кВ·А для 380 В 3 фазы 1.5 кВт / 2 лс
Предполагаемый ли- нейный Isc	5 кА 3 фазы
Макс. переходной ток	4.9 А для 60 с 3 фазы
Номинальн. частота коммутации	12 kHz
Частота коммутации	1216 kHz с понижающим коэффициентом 116 kHz регулируем.
Профиль управления асинхронным электро- двигателем	Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стан- дартный Отношение напряжения/частоты - энергосбере- жение, квадратичная функция U/f
Профиль управления синхронным двигате- пем	Векторное управление без датчика, стандартный
Протокол порта обме- на данными	CANopen Modbus
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Опциональная карта	LonWorks коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. Modbus TCP коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта CC-Link коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Платы управления системами насосов APOGEE FLN коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контролле-

METASYS N2 коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта Modbus Plus коммуникационная карта

#### Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики	
Назначение изделия	Синхронные двигатели Асинхронные электродвигатели
Пределы напряжения питания	323528 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Частота сети	47,563 Гц
Непрерывный выходной ток	3.4 А при 12 kHz, 460 В 3 фазы 4.1 А при 12 kHz, 380 В 3 фазы
Выходная частота	0.1599 kHz
Диапазон скоростей	1100 в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента без обратной связи по сигналу скорости
Точность момента	+/- 15 $\%$ в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Переходная перегрузка по вращающему моменту	130 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с
Тормозной момент	<= 125 % с тормозным резистором 30 % без тормозного резистора
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Может подавляться Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек)
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Тип кабеля	С комплектом UL тип 1 : 3-жила кабель UL 508 при 40 °C, медь 75 °C PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК при 45 °C, медь 70 °C PVC С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3-жила кабель МЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК при 45 °C, медь 90 °C XLPE/EPR
Электрическое соединение	L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB зажим 6 mm² / AWG 8 AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR зажим 2,5 мм² / AWG 14
Момент затяжки	L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB 1.4 H-м / 12,3 фунт•дюйм AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR 0.6 H-м
Питание	Внутреннее питание 24 В пост. ток (2127 В), <= 200 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внешнее питание 24 В пост. ток (1930 В)
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Al1-/Al1+ напряжение биполярного источника +/- 10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., разрешение 11 бит + знак Al2 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разрешение 11 бит Al2 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 242 Ом, разрешение 11 бит
Длительность выборки	Аналоговый выход AO1 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI2 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI1LI5 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI1-/AI1+ 2 мс, +/- 0,5 мс
Точность	AO1 +/- 1 % для изменения температуры 60 °C AI2 +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C AI1-/AI1+ +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	AI1-/AI1+ +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 % AI2 +/- 0,15 % макс. значения
Номер аналогового выхода	1



AO1 напряжение, задаваемое программным способом, диапазон аналогового выхода 010 V пост. ток, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит
AO1 ток, задаваемый программным способом, диапазон аналогового выхода 020 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит AO1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V, <= 20 мA
2
(R2A, R2B) задаваем. релейная логика нет, электрическая устойчивость
100000 циклы (R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика H.O./H.3., электрическая устойчивость 100000 циклы
R2A, R2B <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс R1A, R1B, R1C <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс <= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. мо- мента)
Задаваем. релейная логика 3 мА при 24 В пост. ток
R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, cos phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, cos phi = 1, 0 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, cos phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, cos phi = 1, 0 мс
7
(LI6) датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя, 06, полное сопротивление 1500 Ом (LI1LI5) программируемый, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление 3500 Ом (PWR) защищенный вход, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, полное сопротивление 1500 Ом (LI6) устанавливаемый переключателем, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление 3500 Ом
LI1LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1)  LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)  LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1)  LI1LI5 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной спо- собности S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с
Подачей пост. тока
Привод повышенное напряжение питания Привод сверхток между выходной фазой и землей Двигатель исчезновение фазы двигателя Привод откл. в цепи управления Привод тепловая защита Привод защита от перегрева Привод от превышения предельной скорости Привод повышенное напряжение линии питания Привод короткое замыкание между фазами двигателя Привод исчезновение фазы на входе Привод перенапряжение на шине пост. тока Двигатель тепловая защита Привод отключение питания Двигатель отключение питания Привод от исчезновения фазы на входе
> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Дисплейный блок 0,1 Гц Аналоговый вход 0,024/50 Гц
1 RJ45 для Modbus на лицевой панели 1 RJ45 для Modbus на зажиме Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
2-проводн. RS 485 для Modbus
RTU для Modbus
RTU для Modbus  20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 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



Кол-во адресов	1127 для CANopen 1247 для Modbus	
Способ доступа	Ведомый для CANopen	
С маркировкой	CE	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Масса продукта	3 кг	
Ширина	130 мм	
Высота	230 мм	
Глубина	175 мм	

## Условия эксплуатации

эсповия эксплуатации	
Уровень шума	43 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Электромагнитная совместимость	В соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-11 В соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4
Стандарты	EN 61800-3 среда 1 категория С2 EN 61800-3 среда 2 категория С2 MЭК 60721-3-3 класс 3С2 EN/IEC 61800-5-1 EN 55011 класс A группа 1 UL тип 1 EN/IEC 61800-3
Сертификация	CSA DNV GOST UL NOM 117 C-Tick
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/ IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/ IEC 60529 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	1 gn (f = 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (f = 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	5060 °C с понижающим коэффициентом - 200400 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
	or delivery

