## Технические характеристики продукта Характеристики

# ATV212HD30N4

Преобразователь частоты ATV212 30КВТ 480В IP21





#### Основные характеристики

Серия продукта	Altivar 212
Тип устройства или его аксессуаров	Привод с регулируемой частотой вращения
Краткое название устройства	ATV212
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели
Специальная область применения продукта	Насосы и вентиляторы в ОВКВ
Стиль сборки	С радиатором
Число фаз сети	3 фазы
Мощность двигателя, кВт	30 кВт
Мощность двигателя, л.с.	40 лс
[Us] номинальное напряжение сети	380480 B - 1510 %
Пределы напряжения питания	323528 B
Частота сети питания	5060 Hz - 55 %
Частота сети	47,563 Гц
Фильтр помех	Класс C2 с интегрированным фильтром ЭМС
Линейный ток	44,7 А в 480 В 56,7 А в 380 В

#### Дополнительные характеристики

Полная мощность	44,6 кВ·А в 380 В	i i
Предполагаемый линейный Isc	22 KA	
Непрерывный выходной ток	58,5 А в 380 В 58,5 А в 460 В	22
Макс. переходной ток	64,4 А для 60 с	; ;
Выходная частота привода	0,5200 Гц	
Номинальн. частота коммутации	8 kHz	
Частота коммутации	616 kHz регулируем. 816 kHz с понижающим коэффициентом	

Диапазон скоростей	110 +/- 10 % номинального проскальзывания 0,2 Tn Tn
Точность скорость	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Точность момента	+/- 15 %
Переходная перегрузка по вращающему моменту	120 % номинального крутящего момента двигателя +/- 10 % для 60 с
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое Uo) Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно при управлении двигателем путем преобразования напряжения в частоту Автоматически при любой нагрузке Регулируем.
Локальная индикация	Шина пост. тока под напряжением: 1 светодиод (красный)
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR Без монтажного комплекта: 1 провод (-а)кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C / PVC С комплектом UL тип 1: 3 провод (-а)кабель UL 508 в 40 °C, медь 75 °C / PVC
Электрическое соединение	VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: зажим 2,5 мм² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T: зажим 50 мм² / AWG 1/0
Момент затяжки	0,6 H-м (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 H-м, 212 фунт∙дюйм (L1/R, L2/S, L3/T)
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 А, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В пост. ток (2127 В), <200 А, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	VIA напряжение, устанавливаемое переключателем: 010 V пост. ток 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, разрешение 10 бит VIB задаваем. напряжение: 010 V пост. ток 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, разрешение 10 бит VIB конфигурируем. датчик РТС: 06 датчиков, полное сопротивление: 1500 Ом VIA ток, устанавливаемый переключателем: 020 mA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 10 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс F дискретный 2 мс +/- 0,5 мс R дискретный 2 мс +/- 0,5 мс RES дискретный 3,5 мс +/- 0,5 мс VIA аналоговых входа 22 мс +/- 0,5 мс VIB аналоговых входа
Время срабатывания	FM 2 ms, допуск +/- 0,5 мс для аналоговый выход(ы) FLA, FLC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) FLB, FLC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) RY, RC 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы)
Точность	+/- 0,6 % (VIA) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (VIB) для изменения температуры 60 °C +/- 1 % (FM) для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	VIA: +/- 0,15 % макс. значения для вход VIB: +/- 0,15 % макс. значения для вход FM: +/- 0,2 % для выход
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	FM напряжение, устанавливаемое переключателем 010 V пост. ток, полное сопротивление: 7620 Ом, разрешение 10 бит FM ток, устанавливаемый переключателем 020 mA, полное сопротивление: 970 Ом, разрешение 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика: (FLA, FLC) нет - 100000 циклы Задаваем. релейная логика: (FLB, FLC) Н.З 100000 циклы Задаваем. релейная логика: (RY, RC) нет - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА в 24 В пост. ток для задаваем. релейная логика
Макс. коммутируемый ток	5 A в 250 В пер. ток в резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 5 A в 30 В пост. ток в резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 2 A в 250 В пер. ток в индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 2 A в 30 В пост. ток в индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R)

Тип дискретного входа	F программируемый 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 4700 Ом R программируемый 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 4700 Ом RES программируемый 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 4700 Ом
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (F, R, RES), <= 5 В (состояние 0), >= 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (F, R, RES), >= 16 В (состояние 0), <= 10 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 3200 с Автоматически, исходя из нагрузки
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Защита от перегрева: привод Ступень тепловой мощности: привод Короткое замыкание между фазами двигателя: привод Исчезновение фазы на входе: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Перенапряжение на шине пост. тока: привод Откл. в цепи управления: привод От превышения предельной скорости: привод Повышенное и пониженное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод От исчезновения фазы на входе: привод Тепловая защита: двигатель
	Исчезновение фазы двигателя: двигатель
	С датчиками с положительным температурным коэффициентом: двигатель
Электрическая прочность изоляции	3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания
Сопротивление изоляции	>= 1 МОм 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	Дисплейный блок: 0,1 Гц Аналоговый вход: 0,024/50 Гц
Протокол порта обмена данными	APOGEE FLN Modbus BACnet METASYS N2 LonWorks
Тип соединителя	1 Открытый стиль 1 RJ45
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485
Кадр передачи	RTU
Скорость передачи	9600 бит/с или 19200 бит/с
Формат данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет/нечет или без проверки на четность
Тип смещения	Нет импеданса
Кол-во адресов	1247
Служба обмена данными	Идентификатор устройства считывания (43) Запрещаемый контроль Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова Одиночный регистр записи (06) Составные регистры записи (16) максимум 2 слова
Опциональная карта	Коммуникационная карта для LonWorks
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Ширина	240 мм
Высота	420 мм
Глубина	214 мм
Масса продукта	26,4 кг
Рассеиваемая мощность, Вт	847 Вт
Воздушный поток	290 м³/ч
Функциональность	Среди
Специальное применение	HVAC
Степень защиты IP	IP21
Motor power range AC-3	3050 кВт в 380440 В 3 фазы 3050 кВт в 480500 В 3 фазы

#### Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	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 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 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 стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	1,5 мм (частота= 313 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-8
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Характеристики окружающей среды	Классы 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3 Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3
Уровень шума	59,9 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Рабочая высота	10003000 м ограничена до 2000 м для распределительной сети "Corner Grounded" с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений
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	-1040 °C (без ухудшения номинальных значений) 4050 °C (с понижающим коэффициентом)
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Стандарты	ЕN 61800-3 среда 2 категория С1 EN 61800-3 категория С2 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 1 категория С1 EN 61800-3 MЭК 61800-3 среда 2 категория С2 EN 61800-5-1 EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN 61800-3 среда 1 категория С2 MЭК 61800-3 среда 1 категория С2 EN 61800-3 среда 2 категория С2 EN 61800-3 среда 2 категория С1 IEC 61800-3 EN 61800-3 категория С2 MЭК 61800-3 среда 1 категория С3 MЭК 61800-3 среда 1 категория С1 EN 61800-3 категория С3 EN 61800-3 среда 2 категория С3
Сертификация продукта	NOM 117 C-Tick UL CSA
	<del></del>

### 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