## Технические характеристики продукта Характеристики

## VW3A3320

## Карта коммуникационная Modbus TCP, Ethernet/IP, RSTP



Основные характеристики	
Тип изделия или ком- понента	Коммуникационная карта
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Протокол порта обме- на данными	Ethernet/IP
Тип разъема	2 разъема RJ45
Скорость передачи	10/100 Mbps
Физический интер- фейс	IEEE 802.3 для Ethernet IP/Modbus TCP
Веб-сервисы	Altivar chart Altivar viewer Редактирование данных Drive monitor (монитор привода) Drive parameters (параметры привода) Drive recorder (регистратор привода) E-mail Настройка сканера Ethernet/IP Настройка Ethernet/IP Статистические данные Ethernet FDR Agent Статистика сообщений Безопасность Modbus TCP scanner setup

## Дополнительные характеристики

Режим обмена	Полудуплекс и полный дуплекс
Канал обмена данными	LLC : IEEE 802.2
	MAC : IEEE 802.3
Тип сети обмена данными	IP в соответствии с RFC791
	ICMP
Тип обмена данными	TCP в соответствии с RFC793
	UDP
Веб-сервер	Встроенный
Служба обмена данными	Диагностика (08)
	TFTP
	Составные регистры записи (16)
	Профиль CiA 402
	Профиль вв/выв.
	Профиль CIP привод постоянного тока (02)
	Идентификатор устройства считывания (43/14)
	Регистр временного хранения считывания (03)
	Одиночный регистр записи (06)
	FTP
	Регистры считывания входов (04)
	Составные регистры чтения/записи (23)
	SNMP
	Адаптер Ethernet/IP
Тип дисплея	1 светодиод для TX/RX (Передача/Прием порт 1)
	Графический дисплейный терминал для принятое контрольноезначение
	1 светодиод для Link (состояние канала)
	1 светодиод для NS (состояние сети)
	1 светодиод для TX/RX (Передача/Прием порт 2)
	Графический дисплейный терминал
	Графический дисплейный терминал для кол-во полученных кадров
	1 светодиод для MS (состояние модуля)
Масса продукта	0.3 кг