## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

## сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

# Руководство пользователя ioLogik E2210



## Общий обзор



(на рисунке показан с дополнительным ЖК-дисплеем и без ЖК-дисплея)

ioLogik E2210 – одно из устройств серии интеллектуальных Ethernet-модулей ввода/вывода с возможностью активной передачи данных от сенсоров, датчиков, клапанов и других устройств по сетям передачи данных. Устройство содержит 2 Мб флэш-памяти и 8 Мб памяти типа SDRAM. ioLogik E2210 поддерживает опциональную установку ЖК-дисплея для просмотра и изменения настроек.

## Традиционный удаленный ввод/вывод

Устройства удаленного ввода/вывода на базе Ethernet существуют на рынке уже давно. Однако традиционные решения являются «пассивными» в том смысле, что сервера ввода/вывода пассивно ожидают опроса хост-компьютера. Время отклика системы с «пассивным» вводом/выводом может составлять до нескольких секунд. В силу этого традиционная структура ввода/вывода не может удовлетворить требований современных систем сбора данных и управления - им необходимы решения, способные передавать сообщения ввода/вывода в реальном времени и обеспечить время реакции не более нескольких сотых секунды.

## Активный удаленный ввод/вывод

Семейство серверов активного удаленного ввода/вывода разработано компанией МОХА для того, чтобы преодолеть ограничения традиционного подхода. Вместо постоянного опроса сервера хост-компьютером для получения сведений о состоянии каждого устройства ввода/вывода, интеллектуальный сервер активного удаленного ввода/вывода самостоятельно отсылает хост-компьютеру эти сведения в соответствии с заданными пользователем условиями. Такой подход значительно снижает нагрузку на процессор и сеть. Сетевых пакетов становится меньше, и они уменьшаются в размерах, поскольку сообщения ввода/вывода отсылаются только тогда, когда это необходимо, и отсылается только информация отдельного устройства ввода/вывода. Как показали испытания серии ioLogik E2000, в частности, использование в составе RFID системы, среднее время отклика системы при передаче по сети Ethernet 100 Мб/с составило 50 мс. Система отсылки сообщений, используемая в серверах МОХА, основана на протоколах TCP или UDP и поддерживает отсылку сообщений до 10 хост-компьютерам одновременно.

Кроме того, серверы активного удаленного ввода/вывода МОХА обладают всеми функциями и возможностями традиционных пассивных серверов удаленного ввода/вывода.

## Click&Go

Компания MOXA разработала интерфейс локального управления Click&Go для простоты настройки и работы с сервером активного удаленного ввода/вывода. Интуитивно понятный графический интерфейс Click&Go позволяет администраторам задавать условия работы сервера в соответствии с простой логикой «if-then-else» («если-то-иначе»), которая будет определять, как сервер будет реагировать на различные входные условия. К примеру, можно запрограммировать сервер для управления выключателем или для создания SNMP-trap сообщения при достижении подключенным датчиком температуры определенного значения. Логика Click&Go позволяет задавать правила, в соответствии с которыми будет работать система активного удаленного ввода/вывода.

## Опциональный ЖК-дисплей (LCM)

Будучи устройством класса Easy View, ioLogik E2210 поддерживает возможность «горячего подключения» опционального ЖК-модуля (LCM), предназначенного для локального управления и настройки сервера. Модуль может отображать сетевые настройки модуля и параметры каналов ввода/вывода, например, значение и диапазон аналогового входа. С помощью модуля можно также задавать IP-адрес и маску подсети устройства ioLogik E2210. Кроме того, поскольку дисплей выполнен по технологии Plug&Play, один ЖК-дисплей можно использовать для настройки всех имеющихся устройств серии ioLogik E2000.

## Основные особенности устройства

- Управление Click&Go Logic для простой настройки системы активного удаленного ввода/вывода
- Высокоскоростная активная передача сообщений об изменении состояния каналов ввода/вывода
- 12 каналов дискретного ввода (24 В постоянного тока) с возможностью работы в режиме счетчика, время фильтрации выбирается программно
- 8 каналов дискретного вывода (24 В постоянного тока) с возможностью работы в режиме генератора импульсов, длительность импульса выбирается программно
- Ethernet-интерфейс 10/100 Мбит/с с поддержкой протокола Modbus/TCP, возможность одновременного подключения до 10 Master-компьютеров.
- Windows-утилита для настройки
- Библиотеки для программирования на языках VB, VC++, BCB
- Поддержка SCADA-систем, включая Wonderware InTouch и GE Intellution iFix32
- Управление системой и состояниями каналов ввода/вывода может осуществляться по протоколу SNMP
- Возможность удаленного управления по сети, включая обновление встроенного программного обеспечения
- Поддержка протокола ТЕТР для загрузки конфигурации
- Опциональный ЖК-дисплей для настройки и мониторинга состояния сервера
- Безопасные состояния выходных каналов при подаче питания

## Комплект поставки

ioLogik E2210 поставляются со следующими компонентами:

Стандартный комплект:

- Сервер активного удаленного ввода/вывода ioLogik E2210
- Компакт-диск с документацией и ПО

Опциональные аксессуары:

• LDP 1602 – ЖК-дисплей LDP1602

**Примечание:** сообщите своему торговому представителю, если какой-либо элемент отсутствует или поврежден.

## Технические характеристики

#### Локальная сеть Ethernet Защита Протоколы

Последовательный порт Интерфейс Защита последовательной линии 10/100 Мб/сек, разъем RJ45 Электромагнитная изоляция 1,5 КВ Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP, Bootp, SNMP, HTTP, SNTP

RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND Защита от электромагнитных помех 1,5 КВ для всех сигналов Параметры последовательной связи Четность Количество бит данных Количество стоповых бит Управление потоками данных Скорость Протокол Встроенные часы реального времени **Дискретный ввод** Каналы Режим работы Сухой контакт

Влажный контакт

Общий провод Напряжение изоляции Дискретный вывод Каналы Напряжение Оптическая развязка Защита от перегрева Защита по току Требования по электропитанию Рабочее напряжение Потребление тока Питание исполнительных устройств Параметры кабеля Допустимый диаметр Требования к условиям окружающей среды Рабочая температура Температура хранения Удары Свободное падение Вибрация Сертификаты EMC

Безопасность Гарантия

Нет 8 1 Нет 1200-115200 бит/сек Modbus/RTU Есть 12 каналов с общим "+" Дискретный вход или счетчик (до 900 Гц) Логический "0": замкнут на землю Логическая "1": открыт Логический "0": 0~3 В постоянного тока Логическая "1": 10~30 В постоянного тока 1 контакт на 12 каналов 3 КВ постоянного тока 8 каналов с общим "-" 24 В постоянного тока (номинал) 3 КВ постоянного тока 170 °C 750 мА на канал 24В пост. номинальное, 12 ~ 48 В пост. 282 мА (при 24 В) 24В пост. номинальное, 12 ~ 48 В пост. AWG14 -10 ~ 60°C. 5-95% -40 ~ 85°C, 5-95% IEC60068-2-27 IEC60068-2-32 IEC60068-2-6 FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A CE: IEC 61000-4-2 (ESD), Level 2/3 IEC 61000-4-3 (RS). Level 2 IEC 61000-4-4 (EFT), Level 2 IEC 61000-4-5 (Surge), Level 3 IEC 61000-4-6 (CS), Level 2 IEC 61000-4-8 (PM), Level 1 IEC 61000-4-11 (DIP) IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 (EMC)

UL 508, EN61000-6-2, EN61000-6-4

5 лет

## Габаритные размеры

Без ЖК-дисплея (мм)



£

57.5

Ξ

3

3.4

3 8

G

E

## Аппаратное обеспечение



**Примечание**: кнопка перезагрузки перезапускает сервер и приводит все настройки к настройкам по умолчанию. Удерживайте кнопку перезагрузки нажатой в течение 5 секунд с помощью тонкого острого предмета, например, распрямленной скрепки для бумаг. Светодиодный индикатор RDY загорится красным, пока вы удерживаете кнопку нажатой. Далее, когда индикатор RDY загорится зеленым, будут загружены настройки по умолчанию. После этого Вы можете отпустить кнопку перезагрузки.

#### Светодиодные индикаторы

Ethernet				
	Оранжевый	Подключен к 10 Мбит/с Ethernet		
Ethernet	Зеленый	Подключен к 100 Мбит/с Ethernet		
	(мигающий)	Передача или получение данных		
Система				
D\\/D	Красный	Питание включено		
	Выключен	Питание выключено		
	Красный	Ошибка системы		
	Зеленый (постоянный)	Нормальная работа ioLogik E2210		
	Зеленый (мигающий)	Click&Go логика активизирована		
RDY	Зеленый и красный (мигающий)	ioLogik E2210 в режиме «безопасных		
		выходов»		
	Выключен	Питание отключено или имеются про-		
		блемы с питанием		
Sorial	(мигающий)	Последовательный порт получа-		
Senai		ет/отсылает данные		
Ввод/вывод				
DI × 12 каналов	Зеленый	Состояние канала – ОN		
DO × 8 каналов	Выключен	Состояние канала – OFF		
	Красный	Питание подключено		
DOFWR	Выключен	Питание не подключено		

## Первоначальная настройка

## Аппаратная установка

#### Подключение питания

Подсоедините блок питания 12-48В пост. тока к терминальному блоку (ТВ1) устройства ioLogik. Если питание подключено правильно, светодиодный индикатор питания загорится красным светом до тех пор, пока система не будет готова.



#### ВНИМАНИЕ

Отсоедините устройство от питания перед установкой и подключением кабелей

Отсоедините шнур питания перед установкой и/или подключением ioLogik E2210.

#### Не превышайте максимально допустимый ток

Подсчитайте максимально возможный ток в каждом электрическом кабеле и в общем проводе. Соблюдайте электротехнические правила и нормы, определяющие максимальный ток, допустимый для каждого размера провода. Если ток превысит максимально допустимое значение, провода могут нагреться и нанести серьезный ущерб вашему оборудованию.

## Заземление ioLogik E2210

ioLogik E2210 оснащен двумя точка заземления – на панели для настенной установки и установки на DIN-рейку.

Обратите внимание, что обе точки заземления выведены на общую шину.

#### Подключение к сети

- 1. Подключите ioLogik E2210 к компьютеру с помощью Ethernet-кабеля. Для первоначальной установки рекомендуется, чтобы ioLogik был подключен к компьютеру напрямую, а не через удаленное подключение по сети.
- 2. Настройте IP-адрес компьютера 192.168.127.xxx (xxx от 001 до 253). При работе в Windows Вам необходимо будет сделать это через панель управления.

IP-адрес по умолчанию ioLogik E2210	Маска подсети по умолча- нию	Шлюз по умолчанию
192.168.127.254	255.255.255.0	

 Используйте утилиту ioAdmin или Web-консоль для обнаружения ioLogik. После обнаружения сервера, измените его настройки в соответствии с вашим сетевым окружением и перезапустите сервер.

## Настройка скорости по интерфейсу RS-485

Порт RS-485 сервера ioLogik предназначен для подключения еще одного сервера ввода/вывода по интерфейсу RS-485. Порт RS-485 может передавать данные или команды ввода/вывода по протоколу Modbus/RTU. Настройка скорости передачи осуществляется с помощью поворотного переключателя на корпусе ioLogik E2210. Значения по умолчанию: скорость – 115200, четность – N, количество бит данных – 8, количество стоповых бит – 1.

h 5 0	Скорость передачи по RS-485	Состояние рости:	переключате	еля и соответс	ствующие ско-
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(параметры N, 8, 1)	0:115200 4:9600	1:57600 5:4800	2:38400 6:2400	3:19200 7:1200

Не забудьте перезагрузить ioLogik после изменения скорости по интерфейсу RS-485.

### Увеличение количества каналов ввода/вывода

Наиболее рентабельный способ увеличить количество каналов ввода/вывода у ioLogik 2000 – это расширить систему с помощью подходящего сервера ioLogik R2000. Два сервера могут быть соединены с помощью системной шины RS-485, как показано на следующем рисунке. Для ioLogik E2210 дополнительные дискретные каналы добавляются с помощью ioLogik R2110. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя по устройству ioLogik R2110.



## Программная установка

ioAdmin – это Windows-утилита, предназначенная для настройки и управления сервером ioLogik E2210 и подсоединенных к нему устройств ввода/вывода. Работать с ней можно с любого сетевого компьютера. Также имеется возможность производить некоторые настройки через web-консоль или опциональный ЖК-дисплей настройки.

- 1. Установка с CD: вставьте диск с программным обеспечением в CD-ROM компьютера. Запустите файл SETUP.EXE, расположенный в корневой директории. Следуйте программе установки. Она поможет Вам инсталлировать утилиту ioAdmin и DDL-библиотеку MXIO.
- Откройте ioAdmin: после завершения процесса установки запустите ioAdmin через Start => Program Files => the ioLogik => Utility => ioAdmin.
- Обнаружение сервера в сети: в меню выберите System->Auto Scan Remote I/O Server. Откроется диалоговое окно. Нажмите Start Search для начала поиска сервера. Если ioAdmin не находит сервер ioLogik E2210, возможно, имеются проблемы с настройками Вашей сети.

( IOL	agik I/O Server	
T. Nieko	Connection UnitD   Descenter   State	_
	Auto Searching for ioLogik 1/0 Server(s)	
	Shind and you P Sheed-10 larme P 553245300 larme (The oblight second mission) <u>Shind and and and and and and and and and a</u>	
	Print ataenti	
	1. V2 anno least t	
	102 Sores (F.Addaus / Not 1995-Addres / Die D.1 Stoppen     102 Status / Die de Addres /	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	[Faceh for effects (number)]	

Если ioAdmin не может найти ioLogik E2210, то, скорее всего, проблема в сетевых настройках.

Если в сети установлено несколько ioLogik E2000, помните, что у всех устройств одинаковый IP-адрес по умолчанию. Вам необходимо назначить уникальный IP-адрес каждому устройству, чтобы избежать конфликта адресов. ioAdmin автоматически распознает IP-конфликт и позволяет изменить IP-адрес каждого устройства в колонке «IP-адрес». Нажмите кнопку «Set» для перезагрузки устройства с новым присвоенным ему IP-адресом. Нажмите кнопку «Re-Search» чтобы обновить список устройств.

1	UD Server	IP Address	MAC Address	Description
	E2240	192.168.127.254 Set	00 90 E8 0E E9 F1	Active Ethernet I/O Server (BAJ + 2AOI)
5	E2210	192.168.127.254	00-90-E0-0E-E0-15	Active Ethernet VO Servir (1201 - 000)
3.	E2210	192.168.127.254	00/90/E8/0E/E0/2C	Active Ethemet I/O Server (12D) = 8DO)

4. **Мониторинг статуса ввода/вывода**: после обнаружения ioLogik E2210 утилитой ioAdmin, вы можете видеть состояние всех каналов ввода/вывода на главном экране ioAdmin.

¥ Fleat (192,148,122.2) = ∰ Margik	E2210	Active Ether	met (O Ser	wr (1201 + 30	O)			22	-	-		
E 102 108 127 254	on-fin	on-line										
and months	🕴 US Configuration	🕐 Vő Candgaston 👦 Sarre Inie 👔 Sarra Sotrup 🔿 Menaga Mania										
				iotog		M						
				1.000	A GALL G STORE	a all transt	(1 × 1)					
	Channel	Nadi	Status	tu IIII ODOG	nano cons Tagga	Deret	1111 2000 Mode	These and	Lore	ilia		
	Channel ID(1 99	Made Di	Sister Di	Tales	lager -		Hode Note	Thdaa STOP	Low O.S. ex	11 8.5 i		
	Channel 1011 98 1913 91	Nedi Di Di	Status DE UI	False Still an Still an	Trigger	Cherrol DOC 00 pote on	Hodo Pidee BO	STOP	Lon O.S. ma	11.g		
	Disessi D1 99 (91) 49 (91) 42	Node Dt D1 D1	Sister Dif Uit Uit	False 50.0 m 50.0 m 50.0 m	Tagget -		Kodo Polici Polici Bil Bil	These STOP Uni Uni	Low O.S.es	11.051		
	Dameel 1941 99 1941 91 1943 91 1945 92 1945 92	N-A Dt Dt Dt Dt	States Dif Dif Dif Dif Dif	50.0 mm 50.0 mm 50.0 mm 50.0 mm 50.0 mm	Tagger 		Hode Pdie DO DO DO	The as STOP Uni OII	Low Q.S.m.	11.0		
	Demoil (91) 99 (91) 91 (91) 92 (91) 92 (91) 93 (91) 94	N-A Dt Dt Dt Dt Dt	51 das D8 09 09 09 09	50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m	Tagar 		Hode Pdie 90 90 90 90 90	These STOP Bit Bit Bit	Low O.S.m.	114		
	Channel (54) 98 (54) 91 (54) 92 (54) 93 (54) 93 (54) 95 (54) 95	Handa Di Di Di Di Di	Sides Df U4 U4 U4 U4 U4 U4 U4	50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m 50.0 m	Tappo -	Chevrol (2000 00) (2000 0)	Hode Pdie Pdie BO BO BO BO BO BO	Distant STOP Uni Oni Oni Oni Oni	Low O.S.exi	11mg		
	Channel 1911 88 1911 88 1913 82 1913 84 1913 84 1913 84 1913 84 1913 85 1913 85	Net Di Di Di Di Di	Claime D4 04 04 04 04 04 04 04 04 04	10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Tapper	Charact Dille 00 p00; 01 p00; 02 p00; 02 p00; 03 p00; 03 p00; 03 p00; 03 p00; 03	Hode Press Press BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO	5709 5709 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Low 0.5 m	114		
	Chemoid 1941 99 1941 99 1943 92 1941 92 1941 93 1941 94 1941 95 1941 95 1941 95 1941 95	Nuk Di Di Di Di Di Di Di	Gister 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	10000		Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Consect Con	Node           P4ie           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00           00	1944 510P 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Low 0.5 m	114		
	Channed [391] 80 [91] 81 [91] 82 [91] 83 [91] 83 [91] 84 [91] 85 [91] 86 [91] 86 [91] 89	Mark Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr	Gides 04 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	File 50,5 m 50,5 m		Cherrent Diale 00 proty 00 proty 02 proty 02 proty 04 proty 04 proty 04 proty 04 proty 05 proty 05 proty 05 proty 05	111111 1111111 11111111 11111111 111111	5109 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	Low 0.5 mi	10		
	Channed [301] 98 [91] 91 [31] 92 [31] 93 [31] 93 [31] 93 [31] 94 [31] 95 [31] 95 [31] 95 [31] 95 [31] 95 [31] 97 [32] 98 [31] 97 [32] 98 [31] 98 [32] 98 [33] 98 [34] 98 [35] 98 [3	Di Di Di Di Di Di Di Di Di	Gistur D4 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	50.0 ms 50.0 ms		Cloved D00:00 p00:01 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p00:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0:02 p0	Hold           Noise           Palae           Polae           Polae           BO	5709 5709 001 001 001 001 001 001 001	6am 0.5 m 	10		
	Chemeni Del: 98 [04] 94 [04] 92 [04] 93 [04] 93 [04] 95 [04] 95 [04] 95 [04] 95 [04] 95 [04] 95 [04] 93 [04] 93 [04] 93	Windi Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr	01 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	50.0 ms 50.0 ms 50.1 ms 50.1 ms 50.1 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms		Cheverel Differ 00 prote 00 prote 02 prote 02 prote 04 prote 04 prote 04 prote 05 prote 05 prote 04 prote 05 prote 04 prote 05 prote 04 prote	Held Pole 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1944 510P 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Leve D5 mil           	164		

Теперь Вы можете использовать ioAdmin для установки и конфигурирования сервера ioLogik E2210.

## Работа с утилитой ioAdmin

## Введение

Все серверы удаленного ввода/вывода семейства ioLogik могут быть сконфигурированы и управляться через Ethernet с помощью ioAdmin – утилиты для Windows 2000/XP, поставляемой вместе с вашим сервером ioLogik E2210. Графический интерфейс пользователя утилиты ioAdmin обеспечивает простой доступ к информации о статусе ввода/вывода и настройкам сервера.

ioLogik E2210 также поддерживает возможность конфигурирования через web-консоль или с помощью опционального ЖК-дисплея настройки, но полноценное конфигурирование и управление возможно только через ioAdmin.

ioAdmin также включает логику локального управления Click&Go для конфигурирования системы активного удаленного ввода/вывода.

ioAdmin состоит из следующих частей:

- ioAdmin с логикой Click&Go
- руководство по подключению ioLogik 2000
- руководство по подключению ioLogik 4000

## Возможности ioAdmin

#### Удаленное управление:

ioAdmin позволяет пользователям через Ethernet:

- обнаруживать и настраивать несколько серверов ioLogik
- осуществлять мониторинг и конфигурировать подключенные устройства ввода/вывода
- тестировать устройства ввода/вывода
- перезагружать сервер

#### Online руководство по подключению:

Online руководство по подключению можно открыть из самой системы ioAdmin. Это руководство позволит администраторам сократить время планирования и устранения неполадок.

	and the second second		test VC Sat	H (1204 - 20	01				÷.,	2
	* PSCongano	* [ip Smeth	Place lette	A Menagebook	1					
							OXA			
				No. org		nuares				
				1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			TTTTT			
	(Aussel	-	1 Marco	184	-	There .	Ride	Time 1	100	-
	101.00	81		SR Sec		10.01.00	Palae	sile	45-00	83.00
	1042-04			10.040	-	1042 10	00	120	-	
	101.00			10.0 m		and an	00	100	-	-
	E41 14		84	10.0 m		1941 14	00	108		
	1042 m	44	-	10.04	-	1881 00	00			-
	\$1) IE		-	Sillar .		ines m	00	186		
	3101-00		**	-			5464	1000		
	201 00			100.000						
	101.00		-	10.000	-					
	201 11		-	Miles.						
	Lannin					_				
	COLUMN STREET									-
00000	ununu t	MO	×A	RS445C Settings		ation				
iologis Lassassassa				1 5/1006 2 394005 3 192006 8 04005 5 49005 5 24005 7 19005 7 19005	sc. http: sc. http: ps. http: ps. http: s. http:					

#### Файл конфигурации:

ioAdmin позволяет сохранить все настройки ioLogik E2210 в одном файле конфигурации. Файл доступен для просмотра в текстовом режиме и используется для решения трех задач:

- как способ записи или резервного копирования настроек
- как образец для конфигурирования других серверов
- как быстрое руководство для настройки Modbus драйверов в SCADA-системе

Файл содержит следующую информацию:

- название файла, дата и время
- информация о модели
- Modbus-адреса

Time: 9:10:	55 AN			
[1. Model]				
MOD_TYPE=E2 MOD_LOC= MOD_NAME=	21ù - Active Reno	te 1/0 Server (1)	201 + 800	5
[2. 1/0 con	figurations]			
DIBO-0, (DI) DIBI-0, (DI) DIBI-1, (DI) DIBI-1, (DI) DIBI-1, (DI) DIBI-1, (DI) DIBI-0, (DI) DIBI-0, (DI) DIBI-0, (DI) DIBI-0, (DI) DIBI-0, (DI) DII-0, (DI) DII-0, (DI)	DI 00 DI 11 DI 12 DI 12 DI 13 DI 14 DI 14	_FILTER-100, (10., FILTER-100, (10.,	20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms) 20ms)	
2080-8, (20) Doll-8, (80) Dol2-8, (80) pol3-6, (80) pol4-9, (80) pol4-9, (80) pol4-9, (80) pol5-8, (80) pol8-8, (90) pol8-8, (90)	2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2007	PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off), _PAN-0, (Off),	20000_ D081_ D082_ D003_ D004_ D004_ D005_ D006_ D006_	SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off) SAFE=0, (off)
[3. Madbus	address table]			
CHANNEL 0100 DI01 DI02 DI02 DI03 DI04 DI05 DI06 DI07 DI08 DI07 DI08 DI09 DI09 DI09	1/0 TYPE Input Input Input Input Input Input Input Input Input Input Input Input	MODBUS REFER 10001 10002 10003 10005 10005 10005 10007 10009 10009 10009 10009	ENCE	MODBUS 4DORESS (DeC, HeX) D000, 0x0000 D001, 0x0000 D002, 0x0000 D003, 0x0000 D004, 0x0004 D005, 0x0006 D0007, 0x0007 D008, 0x0008 D009, 0x0009 D010, 0x0004

Select 1/0 Server to Import	
Select Server List File to Import : D: VserverList dt	
🖌 Select All 🛛 🗙 unSelect Al	
V DK X Cancel	

#### Список серверов:

Можно импортировать и экспортировать из ioAdmin список серверов ioLogik, которыми вы управляете. Этот файл упрощает управление всеми устройствами в сети и включает следующую информацию:

- имя сервера
- тип модуля
- IP-адрес
- ID модуля расширения по RS-485

## Главный экран ioAdmin

#### Обзор

На рисунке показан главный экран ioAdmin. По умолчанию на нем выводится окно настроек ввода/вывода (I/O Configuration), которое показывает схему ioLogik E2210 и под ней - статус каждого канала ввода/вывода. Другие ярлыки главного экрана показывают настройки сервера и сети, а также другие возможности, которые будут доступны, если вы войдете в систему под паролем администратора. Без этого опции конфигурирования будут недоступны.



Главный экран ioAdmin
1. Заголовок
2. Меню
3. Быстрый поиск
4. Панель навигации
5. Главное окно
6. Скорость соединения
7. Строка состояния

#### Руководство по подключению ioLogik

ioAdmin содержит руководство по подключению ioLogik E2210. Вы можете получить доступ к нему, щелкнув по схеме ioLogik E2210 в окне I/O Configuration. Выберите Wiring Guide в подменю, чтобы открыть файл, содержащий информацию по подключению и электрическим характеристикам ioLogik E2210.



Вы также можете получить доступ к online руководству по подключению через меню Help.

<b>MOXA ioAdmin</b> <u>File System</u> S <u>o</u> rt	Help	₽ ₽		$\mathcal{L}_{i,j} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^2}{d^2} \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^2}{dx} \int_{-\infty}^{\infty} d$	
	Wiring Wiring About	Guide for Guide for	ioLogik2000 ioLogik4000	iet I/O Servi	er (12DI + 8DO)
192.168.127.22	0	💡 1/10 Configu	ation 🥳 Server Info.	🔐 Server Settings	🧢 Message Monitor
					000000
					V+ V- IG D+ D- SG PHI

## Основные пункты меню

### File

Из пункта меню File вы можете экспортировать список серверов ввода/вывода, который в данный момент отображается в панели навигации. Вы также можете импортировать список серверов в ioAdmin.



Во время импортирования списка серверов будет предложено выбрать какие сервера в списке должны быть импортированы.

Select I/O Server to Import
Select Server List File to Import : D:\ServerList.sit
🗸 Select All 🛛 🗶 unSelect All
<ul> <li>✓ 11:E2260_Test2 - E2260 - 192 168 127.254</li> <li>✓ 2:E2260_Test1 - E2260 - 192 168 127.253</li> <li>✓ 3:E2260_Test - E2210 - 192 168.127.220</li> <li>✓ 4:R2110_Test - R2110 - 192 168.127.254:[2]</li> </ul>
✓ OK X Cancel

Файл имеет расширение .SLT и может быть открыт как текстовый файл. В списке отображается следующая информация о каждом сервере:

- имя сервера
- тип модуля
- ІР-адрес
- ID модуля расширения по RS-485

#### System

В пункте меню **System** доступно несколько операций.

Auto Scan Active Ethernet I/O Server осуществляет поиск серверов ioLogik в сети. При первом подключении или восстановлении сети после отключения, вы можете использовать эту команду для поиска серверов ввода/вывода, находящихся в сети.

**Network Interface** позволяет выбрать сетевой интерфейс, с которым вы будете работать, если в ПК установлено несколько сетевых адаптеров.

I/O Status Refresh Rate используется для установки частоты обновления статуса устройства. Текущая скорость обновления отображается в строке состояния. Обратите внимание, что большая скорость синхронизации увеличивает нагрузку на сеть.

TCP Socket Timeout Interval позволяет выбрать значение таймаута соединения по TCP.

**COM Port Setting** используется для установки параметров соединения для протокола Modbus, таких как скорость, количество бит данных, значение таймаута. В большенстве случаев это подразумевает подключенный ioLogik серии R2000.

**Active Message Listen Port** определяет номер порта, который используется в Active Ethernet I/O. Если в ашей сети используется firewall, вы можете согласовать это свойство с с настройками firewall'а, чтобы быть уверенным, что активные сообщения могут пройти через сеть.

Reset NA4010 Network Adapter IP используется чтобы задать IP-адрес адаптеру ioLogik серии 4000.



## Sort

Пунк меню **Sort** позволяет отсортировать список серверов в панели навигации по подключению, типу или положению.

Sort	<u>H</u> elp	2	2		. 🚩
📮 By	I/O Serv	ver Con	nectio	n	1
🖾 By	I/O Ser	ver Typ	e		
🥊 By	I/O Ser	ver Loc	ation		

## Help

В меню Help можно посмотреть руководство по подключению и информацию об ioAdmin.

<u>H</u> elp	2	<b>P</b>		- F	1
Wiring	g Guide	for	ioLog	ik2000	
Wiring	g Guide	for	ioLog	ik4000	
About					

## Пиктограммы

Пиктограммы используются для быстрого доступа к функциям поиска серверов в сети и сортировки.

12th	
R	Искать серверы ioLogik в сети
i)	Сортировать по подключению
R	Сортировать по типу
7	Сортировать по положению

## Главное окно

## Вкладка I/O Configuration

Вкладка I/O Configuration показывает статус каждого канала ввода/вывода. Эта вкладка открывается по умолчанию при первом открытии ioAdmin.

			00000	5- 55 Peter Spy Series	мс				
hannel	Mode	Status			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 08 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Status	Low	Hinh
	DI	Off	50.0 ms			DO	Off		
		06	50.0 ms	-	[D0]: 01	DO	Off		
DI]: 01	DI	011			and the second sec				
DI]: 01 DI]: 02	DI	Off	50.0 ms		[DO]: 02	DO	Off		
DI]: 01 DI]: 02 DI]: 03	DI DI DI	Off	50.0 ms 50.0 ms	-	[DO]: 02 [DO]: 03	D0 D0	Off		
DI]: 01 DI]: 02 DI]: 03 DI]: 04	DI DI DI DI	Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms	-	[DO]: 02 [DO]: 03 [DO]: 04	DO DO DO	Off Off Off		-
DI]: 01 DI]: 02 DI]: 03 DI]: 04 DI]: 05	DI DI DI DI DI	Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms	-	(DO): 02 (DO): 03 (DO): 04 (DO): 05	D0 D0 D0 D0	Off Off Off Off		-
D1]: 01 D1]: 02 D1]: 03 D1]: 04 D1]: 05 D1]: 06	DI DI DI DI DI DI DI	Off Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms		[DO]: 02 [DO]: 03 [DO]: 04 [DO]: 05 [DO]: 06	DO DO DO DO DO DO	0ff 0ff 0ff 0ff 0ff	-	
DI]: 01 DI]: 02 DI]: 03 DI]: 04 DI]: 05 DI]: 06 DI]: 07	DI DI DI DI DI DI DI	Off Off Off Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms		[D0]: 02 [D0]: 03 [D0]: 04 [D0]: 05 [D0]: 06 [D0]: 07	D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0	0ff 0ff 0ff 0ff 0ff 0ff	+	
DI]: 01 DI]: 02 DI]: 03 DI]: 04 DI]: 05 DI]: 06 DI]: 07 DI]: 08	DI DI DI DI DI DI DI DI	Off Off Off Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms		[D0]: 02 [D0]: 03 [D0]: 04 [D0]: 05 [D0]: 06 [D0]: 07	D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0	Off Off Off Off Off Off		
D1]: 01 D1]: 02 D1]: 03 D1]: 04 D1]: 04 D1]: 05 D1]: 06 D1]: 07 D1]: 08 D1]: 08	DI DI DI DI DI DI DI DI DI	Off Off Off Off Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms		[D0]: 02 [D0]: 03 [D0]: 04 [D0]: 05 [D0]: 06 [D0]: 07	D0 D0 D0 D0 D0 D0	0ff 0ff 0ff 0ff 0ff		
D1]: 01 D1]: 02 D1]: 03 D1]: 04 D1]: 05 D1]: 05 D1]: 06 D1]: 07 D1]: 08 D1]: 09 D1]: 09 D1]: 10	DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI	Off Off Off Off Off Off Off Off Off	50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms 50.0 ms	1 1 1 1 1 1	[D0]: 02 [D0]: 03 [D0]: 04 [D0]: 05 [D0]: 06 [D0]: 07	D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0	0ff 0ff 0ff 0ff 0ff		-

## Вкладка Server Info

Во вкладке **Server Info** отображается информация о сервере, такая как, например, версия встроенного программного обеспечения.

ddress	Value/Status	Access	Description	
4096	0x1393	Read	Vendor ID	
34097	0x0001	Read	Unit ID for MODBUS/RTU	
34099	Moxa Technologies Inc.,	Read	Vendor Name	
34119	E2210 Active Ethernet I/O Server	Read	Product Name	
34141	V1.4	Read	Firmware Revision	
4143	Build07052110 (05/21/2007)	Read	Firmware Release Date	
34145	2	Read	Number of TCP connection	
34146	0x0100	Read	Ethernet Interface Speed, 10/100	
34147	00-90-E8-0E-E0-15	Read	MAC Address	
34150	0	Read	LCM Detection	
84151	V0.0	Read	LCM Firmware Revision	
84153	Build0000000 (00/00/0000)	Read	LCM Firmware Release Date	
34158	1266	Read	System Elapsed Time (in sec)	
4096	192.168.127.210	Read/Write	IP Address	
4098	255.255.255.0	Read/Write	Subnet Mask	
4100	0.0.0.0	Read/Write	Gateway	
4102	60	Read/Write	Modbus/TCP Alive Check Timeout	
4103	0051 0036 0001 0028 0005 2007	Read/Write	System Local Time	
14109	23	Read/Write	System Time Zone	
14112	255.255.255.255	Read/Write	DNS1 Server Address	
4114	255.255.255.255	Read/Write	DNS2 Server Address	
14116	1	Read/Write	Enable/Disable Web Access	
4142	0	Read/Write	Timeout for Communication Watchdog	
	4			

## Вкладка Server Settings

Во вкладке **Server Settings** вводится пароль администратора при входе в систему. Это сделано для ограничения доступа к конфигурированию loLogik E2210. Если пароль администратора не установлен, нажмите на кнопку **Login**, оставив поле для ввода пароля пустым. Более подробно эта вкладка описана ниже.

D Configuration 🛛 🧃 Server Info. 📑 Serv	er Settings 📋 Message Monitor	
Password for entry :		
l tanagement Settings	Time Settings	
Change Password (Bicharmax.)	Local	
Hecontim Password	Time 1 2 16 12 2	
6 erver Name (16 char max.)	(GMT)Gleenwich Mean Time Dut	
Server Location (16 charmax.)		
	<u>V</u> Updare	
	(C) Refresh	

## Вкладка Message Monitor

Во вкладке **Message Monitor** отображаются TCP/UDP сообщения, получаемые от сервера ioLogik E2210. Когда вы подключите ioLogik E2210 в первый раз, правила передачи активных сообщений не будут определены, поэтому никаких сообщений во вкладке Message Monitor отображаться не будет. Когда отправка активных сообщений будет сконфигурирована и активирована, TCP/UDP сообщения от ioLogik E2210 будут отображаться на этой вкладке.

TCP	

Сообщения могут отображаться в кодировке ASCII или HEX. Для прсмотра сообщений в кодировке HEX, убедитесь, что отмечено поле «Toggle HEX».

## Использование функций администратора в ioAdmin

Для полного доступа ко всем возможностям настройки, введите пароль администратора во вкладке Server Settings. Пароль запрашивается когда вы загружаете ioAdmin или загружаете/перезагружаете ioLogik E2210. При первой установке ioLogik E2210 пароль администратора по умолчанию пустой, поэтому вы можете просто нажать на кнопку **Login**. Дополнительные функции будут доступны только поле входа в систему под паролем администратора, включая следующие вкладки:

🏪 Network	🛛 💒 Firmv	vare Update	🛛 🍣 Clic	k&Go Logic	🛛 🧶 Watchd	og	🖳 Active Tags
💡 I/O Configu	ration	👔 👔 Server Inf	o.	<b>Y</b> Server	Settings	- 🥌 N	dessage Monitor

После изменения настроек необходимо нажать **Update** или **Apply**, чтобы сохранить изменения. Некоторые изменения требуют перезагрузки устройства ioLogik E2210, прежде чем изменения вступят в силу, при необходимости вам будет предложено перезагрузить компьютер.



#### внимание

Для доступа к функциям администратора, включая вкладки Network, Communication Watchdog Timer и Firmware Update, необходимо сначала ввести пароль администратора. Если вы забыли пароль администратора, нажмите и удерживайте кнопку перезагрузки, устройство будет сброшено к заводским настройкам. После этого все настройки, включая программу Click&Go, будут сброшены!

### Вкладка I/O Configuration (функции администратора)

После того, как вы вошли в систему как администратор, во вкладке **I/O Configuration** дважды кликнув на канал, вы можете изменить его свойства. Откроется окно со свойствами канала. Настройки могут быть применены ко всем каналам ввода/вывода используя функцию «Apply to all channels». Также доступны настройки значения при подаче питания и безопасного состояния.

#### Настройки каналов дискретного ввода

🐝 DI Channel #11	×
🙅 Config 🛄 Test	
1. Mode Settings Mode : Event Counter ▼ Filter : DI Event Counter }	Counter mode parameter Active : C Hi to Lo C Lo to Hi
2. Power On Settings	
	Counter mode parameter
	Counter : 📁 Start
-3. Safe Status Settings	
	Counter mode parameter
	Counter : 🥅 Start/Continue
Apply to all channels	
	Apply

ioLogik E2210 содержит 12 каналов дискретного ввода, которые могут быть независимо друг от друга настроены как дискретный ввод или как счетчик. В режиме дискретного ввода:

Тип	Логический "0"	Логическая "1"
Сухой контакт	замкнут на землю	открыт
Влажный контакт	0~3 В постоянного тока	10~30 В постоянного тока

В режиме счетчика дискретный ввод ioLogik E2210 считает события, основываясь на изменении состояния канала. Можно выбрать одну из двух моделей «Lo to Hi» или «Hi to Lo». Если выбрана модель «Lo to Hi», значения счетчика увеличивается в момент нажатия переключателя. Если выбрана модель «Hi to Lo», значения счетчика увеличивается в момент отпускания переключателя.

ioLogik E2210 позволяет программно контролировать дребезг контактов. Может быть введена задержка от 0,5 мс. Например, значение 2 будет означать фильтрацию 1 мс (2 х 0,5 мс). Максимально допустимое значение – 65535.

Приечание: «1» - минимальное допустимое значение.

🐝 DO Channel #6	
🙅 Config 🛄 Test	
1. Mode Settings Mode : D0 ▼ D0 Pulse Output	Pulse mode parameter           Low :         1000         (0.5 ms)           High :         4000         (0.5 ms)           Output         1         pulses
2. Power On Settings	
D0 status	Pulse mode parameter Output Pulse : T Start
3. Safe Status Settings D0 status OFF	Pulse mode parameter Dutput Pulse : T Start/Continue
Apply to all channels	

Настройка каналов дискретного вывода

ioLogik E2210 содержит 8 каналов дискретного вывода, которые могут быть независимо друг от друга настроены как дискретный вывод или генератор импульсов.

Select DI Channel : [D0]: 00	<b>_</b>
1. Mode Settings Mode : DD	Counter mode parameter
	High : 1 (0.5 ms) Output 0 pulses
2. Power On Settings	Counter mode parameter Output Pulse : C Start
-3. Safe Status Settings D0 status OFF	Counter mode parameter Output Pulse : T Start/Continue
	Apply

В режиме дискретного вывода:

Тип	Логический "0"	Логическая "1"
Дискретный вывод	открыт	замкнут

В режиме генератора импульсов выбранный канал дискретного вывода генерирует прямоугольный импульс с заданными параметрами. Длительность высокого и низкого состояния вводится с коэффициентом 0,5 мс, наибольшее допустимое значение – 65535 (32767 мс). Чтобы установить длительность низкого состояния 500 мс, необходимо ввести 1000 (1000 х 0,5 ммс = 500 мс). Если длительность низкого состояния 5000 и длительность высокого сотояния 5000, выходным импульсом будет меандр с циклом 5с. Если нужен непрерывный импульс, введите ноль в значение количества импульсов, иначе введите количество импульсов от 1 до 4294967295.

Select DO Channel : [DO]: 01	(* channel is locked or used by logic )	
1. Mode Settings		
Mode : Pulse Output 👻	Pulse mode parameter	
	Low : 1000 (0.5 ms)	
	High: 1000 (0.5 ms)	
	Output 4 pulses	
2. Power Un Settings	Pulse mode parameter	
locc al	Autout Pulse : C Start	
lou.		
3. Safe Status Settings		
DO status	Pulse mode parameter	
IDEE T	Output Pulse : 🥅 Start/Continue	

### Функция Power On Settings

Используйте это поле, чтобы установить исходное состояние канала дискретного ввода/вывода после подачи питания на ioLogik E2210. Для каналов дискретного вывода в режиме счетчика событий можно установить, включать ли счетчик после подачи питания. Для каналов дискретного вывода в режиме дискретного вывода, можно выбрать устанавливать ли дискретный вывод в значение ON или OFF после подачи питания. Для каналов дискретного вывода в режиме генератора импульсов можно выбрать, запускается ли генератор импульсов после подачи питания.

## Функция Safe Status Setting

Используйте это поле, чтобы определить поведение каналов ввода/вывода при потере сетевого соединения. После того, как сетевое соединение отсутствует в течение времени, указанном в поле Host Connection Watchdog, ioLogik E2210 переходит в защищенный режим и активируются безопасные состояния для всех каналов. Обратите внимание, что по умолчанию функция Host Connection Watchdog отключена, поэтому по умолчанию ioLogik E2210 не переходит в безопасное состояния и настройки безопасного состояния для каналов не активизируются.

Для каналов дискретного вывода в режиме счетчика событий можно установить, включается ли счетчик или продолжает работать в безопасном режиме. Для каналов дискретного вывода в режиме дискретного вывода, можно выбрать устанавливать ли дискретный вывод в значение ON или OFF в безопасном режиме. Для каналов дискретного вывода в режиме генератора импульсов можно выбрать, запускается ли генератор импульсов или продолжает работать в безопасном режиме.

## Функция Test

Можно проверить каналы ввода/вывода с помощью ioAdmin.

🐇 E2210	X
👰 Config 💷 Test	
Select D0 Channel : [D0]: 00	
D0 Mode	Pulse Output Mode
Status :	Low : 1
	High : 1
OFF ON 	Pulse Count : 0
√ Test	Start Stop

Дискретный ввод в режиме дискретного ввода: показывает состояние канала.

Дискретный ввод в режиме счетчика: включает или останавливает счетчик.

Дискретный вывод в режиме дискретного вывода: устанавливает дискретный вывод в состояние ON или OFF.

Дискретный вывод в режиме генератора импульсов: включает или останавливает генератор импульсов.

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

## сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70