Промышленная точка доступа АР-620/620+

Руководство пользователя





Содержание

1. Описание устройства.	2
1.1. Описание промышленных точек доступа Symanitron	.2
1.2. Характеристики ПО	.2
1.3. Характеристики устройства.	.2
2. Настройка устройств	3
2.1. Установка устройства на DIN-рейку	.3
2.2. Крепление на стену	.3
3. Обзор устройств	6
3.1. Передняя панель	.6
3.2. Светодиоды на передней панели	.7
3.3. Нижняя панель	. 8
3.4. Боковая панель	.8
4. Кабели и антенна	10
4.1. Ethernet кабели	.10
4.2. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T	.10
4.3. Антенна.	.11
5. Интерфейс управления.	12
5.1. Введение	.12
5.1.1. ПО Sy-View	.12
5.2. UPnP оборудование	.12
5.3. Настройка через web-браузер	.14
5.4. Соединение с web-страницей	.14
5.5. Основной интерфейс.	.15
5.5.1 Основные настройки.	.16
5.5.2. Дополнительные настройки	.28
5.5.3. Системные возможности	.35
5.5.4. Статус устройства	.39
5.5.5. Помощь Онлайн	.41
6. Технические спецификации.	42



1. Описание устройства

1.1. Описание промышленных точек доступа Symanitron

АР-620 / 620+ – промышленные IEEE 802.11b/g беспроводных устройств. Устройства могут работать в режимаг точки доступа, моста и повторителя, точки доступа/повторителя и клиента. Настраиваются точки доступа при помощи Windows утилиты или через web интерфейс (через LAN порт или WLAN интерфейс). Устройства могут питаться при помощи IEEE 802.3af РоЕ, что делает их гибким решением обеспечения беспроводной связи в промышленных и труднодоступных условиях. Наличие двух Ethernet портов позволяет использовать Daisy Chain подключение.



1.2. Характеристики ПО

- Высокая скорость передачи данных по беспроводным каналам: до 300 Мбит/с
- Высокая степень безопасности, поддержка: WEB, WPA, WPA2, 802.1x
- Поддержка режимов работы: точка доступа, мост, повторитель, точка доступа/повторитель и клиент
- Безопасное управление устройством через HTTPS
- Оповещение о событиях через системный журнал, e-mail. SNMP Trap и пищалку

1.3. Характеристики устройства

- Полное соответствие IEEE 802.3af (питание по ETH2, только у AP-620+)
- 10/100BaseTX порты
- Резервируемое питание 12~48V DC на клеммной колодке
- Степень защиты корпуса: IP30
- Размеры (Ш х Д х В): 52 х 106 х 144 мм
- Рабочие температуры: от -10 до 60⁰С
- Температуры хранения: от -40 до 85⁰С
- Рабочая влажность: от 5% до 95%, без конденсата





2. Настройка устройств

2.1. Установка устройства на DIN-рейку

Каждая точка доступа имеет крепление на DIN-рейку на задней панели. Это крепление просто прикручивается и откручивается, по мере надобности.

1. Для этого достаточно прикрутить крепление к устройству тремя шурупами.



2. Сначала пометите на DIN-рейку крепление со стороны пружины, затем давите нижней частью до щелчка.



2.2. Крепление на стену

Все устройства также имеют крепление на стену (или любую подходящую плоскую поверхность). Специальное крепление вы можете найти в коробке устройства.

1. Открутите крепление на DIN-рейку.





2. Используйте 6 шурупов для привинчивания крепления на стену.



Спецификация шурупов показана на картинке внизу. Для того, чтобы не повредить корпус, шурупы должны быть не больше указанных размеров.



3. Полученную конструкцию вы можете без труда закрепить на стене или другой ровной поверхности.







3. Обзор устройств

3.1. Передняя панель

Таблица поясняет надписи на устройстве

Порт	Описание
PoE PD Port	Устройства соответствуют IEEE 802.3af РоЕ
10/100 RJ-45 fast Ethernet ports	2 Ethernet порта 10/100BaseTX RJ-45 с поддержкой автоматического определения скорости
ANT.	Обратный SMA коннектор для подключения





1. 2.4 / 5 ГГц анденна, 3.0 Дб

2. Светодиод антенны и статуса устройства. Когда подключено РоЕ питание, лампочка загорится зелёным.

3. Светодиод PWR1 и статуса устройства. Когда подключено питание 1, лампочка загорится зелёным.

4. Светодиод PWR2 и статуса устройства. Когда подключено питание 2, лампочка загорится зелёным.

5. Светодиод для Fault реле. При возникновении ошибки, лампочка загорится оранжевым.

6. 10/100BaseTX Ethernet порты. (АР-620+ имеет функцию питания от РоЕ)

7. Светодиоды статуса Ethernet портов

8. Светодиод состояния беспроводной сети

9. Светодиоды силы сигнала

3.2. Светодиоды на передней панели

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
		Зелёный	РоЕ питание подключено
PoE (AP-620+)	Зелёный / красный	Зелёный мигающий	Устройство определено
		Красный мигающий	Отображение либо конфликта IP, либо DHCP или BOOTP сервер не ответил
		Зелёный	Включено питание 1
PWR1	Зелёный / красный	Зелёный мигающий	Устройство определено
		Красный мигающий	Отображение либо конфликта IP, либо DHCP или BOOTP сервер не ответил
		Зелёный	Устройство определено
PWR2	Зелёный / красный	Зелёный мигающий	Устройство определено
		Красный мигающий	Отображение либо конфликта IP, либо DHCP или BOOTP сервер не ответил
Fault	Оранжевый	Горит	Задействовано реле. Это может быть либо ошибка питания, либо порта.
WLAN	Зелёный	Горит	WLAN включен.

		Мигает	Передача данных по WLAN.
Сигнал WLAN	Зелёный	Горит	Сила приёма WLAN сигнала. 1 лампочка <25%, 2 < 50%, 3 < 75%, 4 < 100%
10/100BaseTX по	орты		
10Мбит/с LINK/ACT Оранжевый	Горит	Порт работает на скорости 10 Мбит/с	
	Оранжевыи	Мигает	Передаются данные
100Мбит/с LINK/ACT	Зелёный	Горит	Порт работает на скорости 100 Мбит/с
		Мигает	Передаются данные

3.3. Нижняя панель

Компоненты на нижней панели устройства показаны ниже:

1. Клеммная колодка, включая PWR1, PWR2 (12 ~ 48V DC) и реле (1А @24V DC)

2. Кнопка перезагрузки. Для перезагрузки держите кнопку 3 секунды, 5 секунд для восстановления устройства до заводских настроек.



3.4. Боковая панель

Схема боковой панели показана ниже.

- 1. Отверстия для шурупов (для крепления на стену).
- 2. Крепление на DIN-рейку.





Рис. Боковая панель АР-620



4. Кабели и антенна

4.1. Ethernet кабели

Устройства серии AP-620 / 620+ имеют стандартные Ethernet порты. Согласно типу соединения, коммутатор использует UTP кабели САТ 3, 4, 5, 5е для подключения к любым другим сетевым устройствам (ПК, серверы, коммутаторы, маршрутизаторы, или концентраторы). Характеристики кабелей представлены в таблице:

Кабель	Тип	Максимальная длина	Коннектор
10Base-T	Сат. 3, 4, 5, 100 Ом	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45
100Base-TX	Сат. 5, 100 Ом UTP	UTP 100 м (328 футов)	RJ-45

Типы и характеристики кабелей:

4.2. Назначение контактов 100BASE-TX/10BASE-T

В кабелях 100Base-TX/10Base-T контакты 1 и 2 используются для передачи данных, и контакты 3 и 6 используются для получения данных.

Номер контакта	Назначение
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	РоЕ питание +
5	РоЕ питание +
6	RD-
7	РоЕ питание -
8	РоЕ питание -

АР-620 поддерживают автоматический MDI/MDI-X. Для соединения ПК и сервера можно использовать прямой кабель. В таблице указаны контакты портов MDI и MDI-X 10Base-T/100Base-TX

Номер контакта	Порт MDI	Порт MDI-X
1	ТD+(передача)	RD+(получение)

2	ТD-(передача)	RD-(получение)
3	RD+(получение)	TD+(передача)
4	РоЕ питание +	РоЕ питание +
5	РоЕ питание +	РоЕ питание +
6	RD-(получение)	TD-(передача)
7	РоЕ питание -	РоЕ питание -
8	РоЕ питание -	РоЕ питание -

Примечание: + и – означают полярность проводов, которые составляют проводную пару.

4.3. Антенна

Устройство поставляется с 2.4ГГц / 5.8 ГГц антенной, подключающейся к корпусу обратным SMA коннектором. Вместо неё можно использовать другую антенну с тем же коннектором.



5. Интерфейс управления

5.1. Введение

5.1.1. ПО Sy-View

Все устройства серии работают с простым программным обеспечением Sy-View.

Шаг 1: Запустите программу и нажмите на "Discover", все устройства появятся в списке.

Шаг 2: Выберите нужную точку доступа и откроются её свойства. Тут же, вы можете зайти на устройство для его дальнейшей настройки.



Рис. Пользовательский интерфейс Sy-View

5.2. UPnP оборудование

Шаг 1: для того, чтобы проверить, подключен ли UPnP UI к AP-620, зайдите в: Панель управления > Программы и компоненты > Включение или отключение компонентов Windows > Сетевые службы > UPnP интерфейс

Add of Remove Progra	ims	
Windows Components	Wizard	
Networking Services		
To add or remove a comp	onent, click the check box. A shaded	box means that only part
of the component will be it	nstalled. To see what's included in a c	component, dick Details.
Subcomponents of Netwo	rking Services:	
M 🛃 Internet Gateway	Device Discovery and Control Client	0.0 MB
Peerto-Peer		0.0 MB
RIP Listener		0.0 MB
Simple TCP/IP Se	rvices	0.0 MB
🗹 🔜 UPnP User Interfa	ice	0.2 MB
		481
Description: Al®ws you software th	to find and control Internet connectio at uses UPnP(TM).	n sharing hardware and
Total disk space required:	0.0 MB	Details
Space available on disk:	6718.7 MB	- Indiana
		OK Cancel
-		

Рис. UPnP страница конфигурации

Шаг 2: В панели задач вы увидите значок UPnP оборудования.



Шаг 3: Нажмите на него, отобразится список подключённых UPnP устройств.





Шаг 4: Нажмите правой кнопкой мыши на значке устройства UPnP, появится следующее окно:

<u> </u>	AP-620
Manufacturer:	
Model Name:	AP-620
Model Number:	F/W Version 1.2h
Description:	Industrial 802.11 b/g Access Point
Device Address:	http://192.168.10.2/

Шаг 5: Нажмите правой кнопкой мыши или двойным щелчком на значке устройства UPnP для перехода на его веб-страницу

5.3. Настройка через web-браузер

В этом разделе представлены конфигурации веб-браузера

5.4. Соединение с web-страницей

Во флэш-памяти устройства находится встроенный веб-сайт. Он предоставляет широкие возможности по настройке устройства из любого места в сети, используя любой браузер (даже Internet Explorer).

Система управления устройством базируется на Java аппретах, что понижает количество передаваемой через сеть информации, что в свою очередь повышает скорость настройки.

Внимание: По умолчанию, браузеры не позволяют Java аппретам открывать сокеты. Вам необходимо изменить настройки браузера для обхода этого запрета.

После того, как вы зайдёте на веб-страницу устройства, вы увидите следующее диалоговое окно. Пароль по умолчанию - admin, логин также admin.



Connect to 19	2.168.10.2
R	
AP-620	C admin
Password:	•••••
	OK Cancel

Рис. Диалоговое окно

Для соображений безопасности, мы настоятельно рекомендуем вам изменить пароль. Нажмите на системе Инструменты> администратор и изменить пароль.

5.5. Основной интерфейс

После входа вы увидите главную страницу веб-сайта. Выберите **Home > Setup Wizard** для быстрой настройки устройства.



Рис. Основной интерфейс



5.5.1 Основные настройки

Настройка режима работы

Basic Setting> Operation Hode
⊕ Ap
This made provides Access Point services for other wireless dients.
O AP-Client
This mode provides a 1-to-N MAC address mapping methanism such that multiple stations behind the AP can transparently connect to the other AP even they didn't support WDS.
O Client
In this mode the AP functions as a wireless client to connect to other AP, thus provides transparent connection between ethemet & wirlesss port. This mode provides no Access Point services but with 802.1X supported.
O Bridge
This mode provides Static LAN-to-LAN Bridging functionality. The static LAN-to-LAN bridging function is supported through Wireless Distribution System(WDS).
Table Const

Рис. Интерфейс режима работы

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
AP	"Точка доступа" - предоставление беспроводного соединения клиентским устройствам
AP- Client	"Точка доступа - клиент" - функция соотношения МАС-адресов (1-к-N), которая позволяет клиентам устройства подключаться к другим базовым станциям, даже если они не поддерживают WDS.
Client	"Клиент" - устройство работает как клиент другой точки доступа, таким образом создавая прозрачное соединение со своей Ethernet сетью. Устройство не предоставляет услуги точки доступа, но поддерживает 802.1Х.
Bridge	"Мост" предоставляет статичное LAN-to-LAN соединение, работая как мост, обеспечивающийся через WDS (Wireless Distribution System)

Во всех режимах, АР-620 передаёт пакеты между беспроводным и Ethernet соединениями.



Настройки WDS (режим моста)

Basic Setting> WDS		
Operation mode of the	AP should be set to "Bridge	e" mode before these settings changed.
WDS Mode:	Disabled 💌	
Peer Mac Address 1:		Enabled
Peer Mac Address 2:		Enabled
Peer Mac Address 3:		Enabled
Peer Mac Address 4:		Enabled
,		

Рис. Интерфейс настройки

Этот тип беспроводной связи настраивается между двумя IEEE 802.11 точками доступа. Пакеты передаются по WDS каналу в соответствии с IEEE 802.11 WDS форматом на канальном уровне.



Рис. Режим соединения WDS "точка-точка"

Поле	Описание
WDS Mode	Этот режим предоставляет статичное LAN-to-LAN соединение, работая как мост, обеспечивающийся через WDS (Wireless Distribution System)
Peer MAC Address	Выберите MAC адрес(а) других точек доступа. Не забудьте включить галочку в поле "Enable"



В первую очередь, если устройство работает с WDS, она должна подчиняться следующим правилам:

- 1. Локальные IP адреса в одной сети должны быть разными
- 2. Все DHCP сервера точек доступа должны быть выключены
- 3. WDS должен быть включен
- 4. Все настройки точек доступа должны быть одинаковы, за исключением "Peer MAC Address"
- 5. WEP ключ и канал должны быть одинаковыми
- 6. Расстояние АР должно быть ограничена в пределах уловимой области.

Режим WDS - Bridge Mode

Устройство подключается к соседям, чьи адреса фигурируют в полях Peer MAC Address.

Basic Setting> WDS				
Operation mode of the AP should be set to "Bridge" mode before these settings changed.				
WDS Mode:	Bridge Mode			
Peer Mac Address 1:		Enabled		
Peer Mac Address 2:		Enabled		
Peer Mac Address 3:		Enabled		
Peer Mac Address 4:		Enabled		

То же самое, что и Restricted mode, только недоступны настройки Peer MAC Address.

Принцип работы режима "мост" следующая:





На рисунке изображено, что точка доступа работает как обычный мост, передающий трафик между двумя локальными сетями и своим Ethernet портом. Как стандартный мост, точка доступа может запомнить до 64 МАС адресов беспроводных устройств и до 128 устройств вместе с проводными. Обрабатываться будут только данные, предназначенные устройствам в подключённое сети Ethernet, остальное данные будут отправлены на соседнюю точку доступа через WDS.

Режим WDS - Repeater Mode

Basic Setting> WDS		
Operation mode of the .	AP should be set to "Brid	dge" mode before these settings changed.
WDS Mode:	Repeater Mode 💌	
Peer Mac Address 1:		Enabled
Peer Mac Address 2:		Enabled
Peer Mac Address 3:		Enabled
Peer Mac Address 4:		Enabled

То же самое, что и Restricted mode, только недоступны настройки Peer MAC Address.



На рисунке, повторитель используется для расширения уровня покрытия беспроводной сети путём передачи данных между беспроводным клиентом и точкой доступа или другим повторителем, ведущим в проводную сеть.



Беспроводные настройки

Basic Setting> Win	eless
These are the basic	wireless settings for the AP.
SSID:	
Channel:	6 💌
Security Options	
Security Type:	None
	None
I	WPAWPA2
	802.1X

Рис. Интерфейс беспроводных настроек

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
SSID	SSID - настройка по умолчанию. Это - уникальное имя беспроводной сети. Все устройства в сети должны иметь один SSID
Channel	По умолчанию выбран канал 6, введите свой номер для изменения канала по умолчанию. Все устройства в беспроводной сети должны использовать один канал.
Peer AP SSID	Заполняется только в режиме AP-Client. Здесь Вы должны ввести SSID соседней точки доступа
Security Options	Выберите тип защиты, которое необходимо: None: без шифрования WEP: защита WEP WPA-PSK/WPA2/PSK: Защита WPA-PSK или WPA2-PSK без использования сервера RADIUS. WPA/WPA2: WPA (Wi-Fi Protected Access) аутентификация с использованием сервера RADIUS.

Security Type - None

Беспроводная сеть ничем не защищена.

Security Type – WEP



Basic Setting> Wirel	ess
These are the basic w	ireless settings for the AP.
SSID:	
Channel: 6	×
Security Options	
Security Type:	WEP
Auth Mode:	○ Open ○ Shared ⊙ WEPAUTO
WEP Encryption:	64 Bit 💌
Key Type:	ASCII (5 characters) 💌
Default Key Index	1 🗸
KEY1:	
KEY2:	
KEY3:	
KEY4:	

- 1. Выберите WEP в графе Security Туре
- 2. WEP Encryption: Выберите 64-битное или 128-битное WEP шифрование
- 3. Кеу Туре: Выберите тип ключа: ASCII или Hex.
- 4. Defailt Key Index: выберите ключ, который будет рабочим
- 5. Кеу 1-4: Выберите до четырёх ключей

ASCII (American Standart Code for Information Interchange) - код, представляющий собой буквы латинского алфавита в виде цифр от 0 до 127. Нех состоит из числе шестнадцатеричной системы счисления.

Security Type - WPA-PSK/ WPA2-PSK



nese are the basic v	wretess settings for the AP.	
SSID:	masm_suzhou	
Channel:	Auto 🛩	
Peer AP SSID:		(Apply when 'AP-Client' mode selected)
Security Options	Construction of the second second second	
Security Type:	WPA-PSK/WPA2-PSK 🛩	
Auth Mode:	O WPAPSK O WPA2PSK	• WPAPSK/WPA2PSK mix
Encryption Type:	OTKIP @ AES OTKIP/AES	mix
Shared Key:	qwertyciop	(8~64 characters)

- 1. Выберите WPA-PSK/ WPA2-PSK в графе Security Type
- 2. Тип шифрования: выберите шифрование ТКІР или AES
- 3. Share Key: Введите пароль. Он должен быть длиной от 8 до 64 знаков.

Security Type - WPA/WPA2

			122.11		
SSID:	masm_s	auzhou			
Channel:	Auto 🛩				
Peer AP SSID:					(Apply when 'AP-Client' mode selected
Security Options Security Type:	WPAV	VPA2	R		
Auth Made: Encryption Type:	WPA WPA2 WPA/WPA2 TXIP AES TXIP/AES mix			PA/WPA2 /AES mix	mix
Radius Server IP:	٥	_ 0	_ 0	. 0	
adius Port:	1812				
hared Secret:	radius	key			

- 1. Выберите WPA/ WPA2 в графе Security Type
- 2. Radius Server IP: Введите IP-адрес сервера RADIUS.
- 3. Port: Введите порт RADIUS (по умолчанию 1812)
- 4. Shared Secred: Введите пароль или ключ RADIUS



Security Type - 802.1x

Basic Setting> Wire	ess
These are the basic v	reless settings for the AP.
SSID:	
Channel:	
Security Options	
Security Type:	802.1X 👻
WEP Encryption:	64 Bit 💌
Кеу Туре:	ASCII (5 characters) 💌
Default Key Index:	1 💌
KEY1:	
KEY2:	
KEY3:	
KEY4:	
Radius Server IP:	
Radius Port:	1812
Shared Secret:	radius_key

- 1. Security Туре: Выберите 802.1x
- 2. WEP Encryption: Выберите 64-битное или 128-битное WEP шифрование
- 3. Кеу Туре: Выберите тип ключа: ASCII или Hex.
- 4. Defailt Key Index: выберите ключ, который будет рабочим
- 5. Кеу 1-4: Выберите до четырёх ключей
- 6. Radius Server IP: Введите IP-адрес сервера RADIUS.
- 7. Port: Введите порт RADIUS (по умолчанию 1812)
- 8. Shared Secred: Введите пароль или ключ RADIUS

RADIUS (Remote Authentication Dial-in User Service) - это стандарт для промышленного коммуникационного оборудования, он используется для идентификации внутри сети. Raduis- клиент (обычно VPN-сервер, беспроводная точка доступа или dial-in сервер) отсылают ваши учётные параметры на Raduis сервер, который, в свою очередь, проверяет их и возвращает ответ.



Raduis сервер ответственен за валидацию ваших данных, также он производит авторизацию.

Принципиальная схема использования RADUIS показана на рисунке.



Client

Страница "Basic Setting / Client" необходимадля устройству, который будет подключаться к другой точке доступа. Для этого необходимо заполнить поля SSID и Security Туре (они должны быть идентичны использующимся в точке доступа).

Basic Setting> Client	
Client related settings.	
Peer AP SSID:	Site Scan
Security Options	
Security Type:	None None WEP WPA-PSK/WPA2-PSK
Apply Cancel	

Принципиальная схема работы в режиме AP-Client указана ниже.



В итоге:

- 1. PC1, PC2 могут видеть PC3, PC4 и AP Client
- 2. РС3, РС4 могут видеть РС1, РС2 и АР
- 3. AP Client может видеть AP

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
Peer AP SSID	Введите SSID, который используется другой точкой доступа.
Site Scan	Вы можете просканировать доступные точки доступа
Security Type	Укажите такой же тип безопасности беспроводного соединения, как и на точке доступа

Настройки LAN

Страница Basic Setting > LAN Setting нужна для установки IP адреса LAN интерфейсу. Для того, чтобы получить доступ к устройству, у него должен быть указан IP адрес. По умолчанию, устройство конфигурируется при помощи DHCP сервера (и получает IP адрес автоматически).



Basic Setting> LAN Setting			
LAN settings of AP.			
○ Obtain an IP address automatically			
Ose the following IP a	ddress		
IP Address: 19	. 166 . 10	. 2	
Subnet Mask 26	i5 . 255 . 255	. 0	
Default Gateway:			
○ Obtain DNS server address automatically			
🖂 💿 Use the following DN	Use the following DNS server addresses		
Preferred DNS:			
Alternate DNS:			
Device Name:			
Ethernet Mode:	O Redundant	 Switch 	
Spanning Tree Protocol:	O Enable	⊙ Disable	
LLDP Protocol:	O Enable	 Disable 	
Apply Cancel			

Поле	Описание	
Obtain an IP address automatically	Выберите эту функцию, если хотите, чтобы устройство получало IP адрес автоматически при помощи DHCP.	
Use the following IP address	Эта функция нужна для ручного назначения IP адреса. IP Address: это IP-адрес по умолчании, используемый точкой доступа, вы можете его поменять. Subnet Mask: 255.255.255.0 - это маска подсети по умолчанию. Все устройства в сети должны иметь одну маску подсети, чтобы взаимодействовать. Default Gateway: Введите адрес маршрутизатора в вашей сети.	
Obtain DNS server address automatically	Эта функция выбирается DHCP сервером	
Use the following	Эта функция задаётся вручную.	

DNS server addresses	Preferred DNS: Это DNS сервер по умолчанию, вы можете выбрать свой.
	Alternate DNS: Это альтернативный DNS сервер по умолчанию, вы можете выбрать свой.

Настройки DHCP сервера

Basic Setting> DHCP Server			
The AP can be setup as	a DHCP server to distribute IP ad	dresses to the WLAN network.	
DHCP Server	○ Enabled ⊙ Disabled		
Starting IP address:			
Lease Time:	0 hours		
DHCP Clients List:			
Hostname	Mac Address	IP Address	Expires In

Поле	Описание
DHCP Server	Включить или выключить функцию DHCP сервера. При включении этой функции точка доступа становится DHCP сервером в вашей сети.
Start IP Address	Первый адрес в диапазоне присваиваемых IP адресов. Например, если необходим диапазон от 192.168.1.100 до 192.168.1.200, то указать нужно 192.168.1.100
Maximum Number of IPs	Количество IP-адресов в диапазоне присваиваемых. Например, если необходим диапазон от 192.168.1.100 до 192.168.1.200, то указать нужно 100
Lease Time (Hour)	Время (в часах), на которое выдаётся адрес. Нужно на тот случай, если адрес освободится, так как иначе сервер не узнает об этом.
DHCP Clients List	Перечень устройств, которые получают адреса от точки доступа.



5.5.2. Дополнительные настройки

Беспроводная связь

Advanced Setting> Wireless			
Wireless performance tunning.			
Beacon Interval:	100 (msec, ra	ange:20~999, default:100)	
DTIM Interval:	1 (range: 1	~255, default:1)	
Fragmentation Threshold:	2346 (range:	256~2346, default:2346)	
RTS Threshold:	2347 (range:	1~2347, default:2347)	
Xmit Power:	100 % (range	e: 1~100, default:100)	
Max Client Threshold	10 (range: 1~	32, default 10)	
Wireless Mode:	 BG Mixed Mode 2G N Mode BGN mixed Mode 	le ○ B Mode ○ A Mode ○ G Mode ○ GN mixed Mode ○ AN mixed Mode ode ○ AGN mixed Mode ○ 5G N Mode	
Preamble:	💿 Long 🔿 Short		
SSID Broadcast:	💿 Enabled 🔿 Di	sabled	
HT Operating Mode:	 Mixed Mode 	O Green Field	
HT Band Width:	🔿 20 MHz	⊙ 20/40 MHz	
HT Guard Interval:	🔘 long	⊙ short	
HT MCS:	Auto 💌		
HT RDG:	 Disable 	O Enable	
HT Extension Channel:	10 💌		
HT Aggregation MSDU:	 Disable 	O Enable	
HT Auto BlockACK:	🔿 Disable	⊙ Enable	
HT Decline BA Request:	💿 Disable	O Enable	
HT TxStream:	2 💙		
HT RxStream:	2 🗸		

Поле	Описание
Beacon Interval	По умолчанию 100. Интервал маяка определяет частоту маяка. Под маяком понимается пакет, широковещательно рассылаемый по беспроводной сети для синхронизации устройств. При плохом приёме рекомендуется устанавливать в 50.

DTIM Interval	По умолчанию 1. Это значение, в рамках от 1 до 255 миллисекунд, определяет интервал между сообщениями о доставке данных (Delivery Traffic Indication Message - DTIM). Это поле определяет, через какие промежутки времени будет отсылаться сообщение клиентам о следующем окне, когда они могут ожидать широковещательные и групповые данные. Если у точки доступа есть широковещательные или групповые данные для её клиентских устройств, она отсылает DTIM с соответствующим DTIM интервалом. Клиенты получают сообщение и приходят в стадию готовности получать данные.
Fragmentation Threshold	Значение должно оставаться таким же, каким оно задано по умолчанию - 2346. Оно определяет (в границах от 256 - 2346 байт) максимальный размер пакета до фрагментации данных. Если у вас наблюдается высокий уровень потери пакетов, вы можете слегка увеличить это значение. Уменьшение этого значения может вызвать критическое понижение производительности беспроводной сети.
RTS Threshold	Значение должно оставаться таким же, каким оно задано по умолчанию - 2347. Если пакеты, предназначенные для передачи, меньше этого значения, они не подвергнутся изменению. Точка доступа отправляет запрос на отправку (Request To Send - RTS) и "договаривается" с клиентом о времени передачи данных. После получения RTS, беспроводное устройство отвечает пакетом Clear To Send (CTS) - можно отправлять, для обозначения возможности передачи данных.
Xmit Power	Контроль питания RF трансмиттера, значение в диапазоне от 1 до 100. По умолчанию - 100 процентов.
Wireless Network	Вы можете выбрать один из режимов Wi-Fi

Mode	802.11 a/b/g/n, или их сочетание.	
Transmission Rate	По умолчанию Auto. Значения от 1 до 300Мбит/с. Уровень передачи данных должен быть выставлен в соответствии со скоростью вашей беспроводной сети. Вы можете выбрать из диапазона поддерживаемых скоростей, или оставить авоматическое определение, тогда точка доступа сама будет определять и выставлять максимально возможную скорость передачи данных и задействует функцию автоматического понижения скорости, которое будет определять лучшую скорость между точкой доступа и клиентом.	
Preamble	Варианты - Long и Short. По умолчанию Long. Даже если ваши клиентские устройства поддерживают короткие преамбулы, но у вас проблемы со связью с устройствами 802.11b, лучшим решением будет поставить Long.	
SSID Broadcast	Когда беспроводные устройства проверяют наличие точек доступа в беспроводной сети, они отслеживают широковещательные рассылки SSID, исходящие от точек доступа. Если вы хотите, чтобы точка доступа рассылала свой SSID, оставьте значение по умолчанию (Enable). В противном случае, выберите Disable.	
Signal Threshold for Roaming	Пороговое значение роуминга. Когда сигнал падает ниже этого значения, устройтсво перейдёт к другой точке доступа, с тем же значением SSID, настройками безопасности и более сильным сигналом. (Действует только в режиме клиента)	
Max Client Threshold	Максимальное количество клиентов. Когда количество подключенных клиентов больше этого значения, входящие соединения от них будут отклоняться. (Работает только в режиме точки доступа).	



X-Roaming

Extra parameters for Client Mode:			
X-Roaming:	💿 Dis	abled 🔿 Standard	
Signal Threshold for Roaming	75	dbm(range: 10~90, default 75)	

В таблице даны описания полей окна

	Disable: Отключить протокол X-Roaming
X-Roaming	Standard: Роуминг не требует один
	беспроводной канал, но переключение
	требует больше времени, чем Fixed Channel
	Fixed channel: Роуминг требует совпадения
	беспроводных каналов, но работает быстрее,
	чем в режиме "Standard"
Roaming Signal Threshold	Предельный уровень сигнала. Когда сигнал
	от базовой станции падает ниже этого
	порога, клиент попытается переключиться
	на другую базовую станцию с тем же SSID и
	настройками безопасности, при этом с
	наибольшим уровнем сигнала. (Это значение
	влияет только на клиентское оборудование)

Фильтр МАС

В разделе Advanced Settings > MAC Filters вы можете настроить списки доступа для беспроводным устройствам, которым, в зависимости от их MAC-адреса, можно запретить или разрешить доступ к вашему устройству. Вы можете прописать MAC адреса сами, или выбрать их графы Connected Clients, устройств, которые в данный момент подключены.



MAC Filters		
ow or deny Wireless Clier	ts from accessing the AP.	
O Enabled ⊙ Disabled		
Caddress(es) listed below Caddress(es) listed below	to connect to AP to connect to AP	
Choose an Associated Clien	t 🕑 Copy To 🛛 Choose	a Slot 💌
	11.	21.
2.	12.	22.
β.	13.	23.
ł	14.	24.
5.	15.	25.
ð.	16.	26.
·	17.	27.
3.	18.	28.
).	19.	29.
0.	20.	30.
	ow or deny Wireless Clier Clier Clier Clier Clier Choose an Associated Clien Clier Choose an Associated Clien Clier Clie	ow or deny Wireless Clients from accessing the AP. • Enabled • Disabled • address(es) listed below to connect to AP • address(es) listed below to connect to AP • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • Copy To • Choose an Associated Client - • • • Copy To • Choose an Associated Client - • • • • • • • • • • • • • • • • • •

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
MAC Filter	Включить или выключить функцию фильтрации по MAC. Можно выбрать, ведётся список допустимых или недопустимых MAC-адресов.
MAC Filter List	Список, в котором будут отображаться МАС адреса для данного фильтра
Connected Clients	Список МАС адресов подключённых устройств.
MAC Address	МАС адрес, который будет исключён или добавлен в список фильтра
Apply	Нажмите для применения настроек

Системные события



Когда срабатывает событие точки доступа, запускается функция оповещения о нём, в соответствии с типом этого события. Какое оповещение будет отправлено, зависит от выбора соответствующего поля в меню Advanced Setting > System Event.

Advanced Setting> Syster	n Event									
System Event Configuration.										
Device Event Notification										
Hardware Reset (Cold Star	t)	🗌 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Software Reset (Warm Sta	irt)	🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Login Failed		🗌 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
IP Address Changed		🗖 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Password Changed		🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Redundant Power Changed	l	🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Eth Link Status Changed		🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
SNMP Access Failed	🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🗌 Syslog				
Wireless Client Associated		🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap	🔲 Syslog				
Wireless Client Disassociat	ted	🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap		🔲 Syslog			
Client Mode Associated		🗆 s	MTP Mail		SNMP Trap	Syslog				
Client Mode Disassociated		🔲 s	MTP Mail		SNMP Trap	🔲 Syslog				
Fault Event Notification and	d Fault LED/Re	lay								
Power 1 Fault	🔲 SMTP Mail		🔲 SNMP Trap		🔲 Syslog	🔲 Fa	ult LED/Relay			
Power 2 Fault	🔲 SMTP Mail		🔲 SNMP Trap		🔲 Syslog	🗌 Fa	ult LED/Relay			
POE Fault	🔲 SMTP Mail		SNMP Trap		Syslog	🗌 Fa	ult LED/Relay			
Eth1 Link Down	🔲 SMTP Mail		SNMP Trap		Syslog	🗌 Fa	ult LED/Relay			
	h2 Link Down				SNMP Trap Syslog F					

Системные события записывают всё, происходящее в устройстве. Когда меняются настройки, или что-то происходит, администратору отправится e-mail. Тгар будет отправлен на SNMP сервер. Если случится что-то серьезное, например падения питание или выход из строя порта, устройство задействует лампочку Fault.

Настройки e-mail

Email/SNMP/Syslog setti	ngs.	
E-mail settings		
SMTP Server:		(optional)
Server Port:	25 (0 represents default)	
E-mail Address 1:		
E-mail Address 2:		
E-mail Address 3:		
E-mail Address 4:		



В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
SMTP Server	Введите адрес запасного сервера, на случай неработоспособности основного.
Server Port	Определите порт, по которому будет доступен SMTP сервер.
E-mail Address 1-4	Введите адреса назначения.

Настройки SNMP

SNMP settings	
SNMP Agent:	🔿 Enable 💿 Disable
SNMP Trap Server 1:	
SNMP Trap Server 2:	
SNMP Trap Server 3:	
SNMP Trap Server 4:	
Community:	
SysLocation:	
SysContact:	

Поле	Описание
SNMP Agent	SNMP Agent - это программа, которая работает на точке доступа. Этот агент предоставляет информацию об управлении устройством NMS, путём передачи данных о различных свойствах устройства.
SNMP Trap Server 1-4	Укажите IP адрес Trap сервера, куда будут отправляться сгенерированные Trap сообщения.
Community	Это поле содержит пароль для установления доверительного соединения между агентом и управляющей системой. "Public" используется для прав чтения и записи.
SysLocation	Определите местоположение устройства. Оно является справочной информацией об устройстве.

SysContact	Определите основной контакт устройства. Это поле является справочной информацией об устройстве.
------------	---

Настройки системного журнала

Syslog Server settings																								
Syslog Server IP:										-														
Syslog Server Port:		514									0 represents defau							alt	Ð					

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
Syslog Server IP	Журнал можно вести не только локально, но и на удалённом сервере. Здесь вы можете указать его IP адрес. Пустое поле будет означать отключение удалённого журнала.
Syslog Server Port	Определите порт удалённого протоколирования. По умолчанию 514.

5.5.3. Системные возможности

Администратор

На странице System Tools > Administrator, вы можете поменять имя пользователя и пароль. Новый пароль должен быть введён дважды (по умолчанию, логин "admin", без пароля).



System Tools> Administrator						
admin						
admin						
⊙ HTTP O HTTPS						
80						
☑Wired ☑Wireless						
⊙ Enable ○ Disable						

Поле	Описание
Old Name	Поле, отображающее старое имя пользователя. Значение поля только для чтения.
Old Password	До смены пароля, нужно указать старый пароль. Допустимые знаки для этого поля: '0-9', 'a-z', 'A-Z' и должны содержать до 15 знаков. По умолчанию пароль отсутствует.
New Name	Введите новый логин. Допустимые знаки для этого поля: '0-9', 'a-z', 'A-Z' и должны содержать от 1 до 15 знаков.
New Password	Введите новый пароль. Допустимые знаки для этого поля: '0-9', 'a-z', 'A-Z' и должны содержать до 15 знаков.
Confirm New Password	Повторно введите новый пароль. Допустимые знаки для этого поля: '0-9', 'a-z', 'A-Z' и должны содержать до 15 знаков.
Web Protocol	Выберите веб-протокол. По умолчанию используется HTTP, если вам необходимо защита данных, выберите HTTPS.
Port	Соответствующий веб-протокол (по умолчанию HTTP: 80, HTTPS: 443). Вы можете выбрать свой в диапазоне от 1 до 65535.
Web Access Control	В данном поле вы можете выбрать, каким способом можно управлять устройством (через Ethernet и\или через беспроводную сеть).
UPnP	Выберите "Enable" для включения UPnP



HTTPS (HTTP через SSL) - это веб-протокол, разработанный Netscape и встроенный в его браузер. Он шифрует и дешифрует запросы и возвращённые страницы.

Дата и время

На странице System Tools > Date/Time, вы можете настроить дату и время устройства. Корректные дата и время помогут в разборе системных журналов. NTP (Network Time Protocol) клиент может быть задействован для синхронизации даты и времени с помощью NTP сервера.

System Tools> Date/Time		
Date/Time settings.		
Local Date:	2009 Year 1 Month 1 Day	
Local Time:	2 Hour 0 Minute 20 Second	
Time Zone:	GMT+08:00 💌	
	Get Current Date & Time from Browser	
NTP:	☑ Enable	
NTP Server 1:	time.nist.gov	
NTP Server 2:	pool.ntp.org (optional)	
Synchronise:	Every Hour 💽 at 00 🔽 : 00 💌	

Поле	Описание	
Local Date	Установить дату вручную	
Local Time	Установить время вручную	
Time Zone	Выбрать часовой пояс вручную	
Get Current Date & Time from Browser	Нажмите, и устройство скопирует настройки с браузера	
NTP	Включите или выключите эту функцию для получения времени с NTP сервера.	
NTP Server 1	Основной NTP сервер	

NTP Server 2	Дублирующий NTP сервер
Synchronize	Выберите время, когда время устройства будет синхронизировано с временем NTP сервера

Конфигурация

'ou can backup the configuration file to your computer, and configuration.	restore a previously saved	
Save configuration to local		
Download		
Upload J	(20E)	
2		

В таблице даны описания полей окна

Поле	Описание
Download configuration	Текущие системные настройки могут быть сохранены в файл на локальный жёсткий диск.
Upload configuration	Сохранённый файл или любой другой файл настройки может быть залит обратно на устройство. Для того, загрузить имеющийся файл с настройками, нажмите Browse, выберите файл. Затем кликните Upload.
Restore Default Settings	Также, вы можете восстановить заводские настройки устройства. Рекомендуем предварительно сохранить текущие настройки устройства, иначе вы потеряете все совершённые изменения безвозвратно.

Обновление прошивки



NOT power off the AP wi	e upgrading!		
ment Firmware Version:	Ba		
		-30(96	

Новая прошивка может содержать улучшение производительности устройства, исправление багов или расширение функционала устройства. Для обновления, вам необходим файл прошивки для данного устройства. Загрузка файла на устройство и обновление прошивки займёт несколько минут.

Внимание: Не выключайте питание устройства и не нажимайте кнопку Reset во время перепрошивки устройства.

Разное

Если вы хотите перезагрузить устройство мягко, нажмите на Restart Now.

System Tools --> Miscellaneous Miscellaneous settings. Click the button below to restart the AP. Restart Now

5.5.4. Статус устройства

Информация об устройстве



.,	
System information details.	
Model	
Model Name:	AP-620
Model Description:	Industrial IEEE 802.11a/b/g/n Access Point with 2x10/100Base-T(X), US band
Firmware	
Version:	1.0c
Ethernet	
MAC Address:	00:1E:94:01:00:57
IP Address:	192.168.10.2
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway:	0.0.0
DHCP Server:	Disabled
Operation Mode	
Operation Mode:	AP
Wireless	
MAC Address:	00:0E:8E:3F:AC:F8
SSID:	
Encryption:	No encryption
Signal Strength	
Channel:	6
WDS MAC Address:	
Peer AP SSID:	
Client MAC Address:	00:0E:8E:3F:AC:F8
Client Encryption:	No encryption
Client Connection Info: Device Time	Disassociated with () at 12:11:13 AM 2009/01/01.
Current Time	Thu, 01, Jan 2009 02:02:14 ±0800

Эта страница отображает текущую информацию об устройстве. Оно показывает модель, версию прошивки, Ethernet информацию, информацию беспроводного модуля и время на устройстве.

Системный журнал

System Status> System Log	
System log details.	
Bafrach Class	
Refresh Clear	
# Date Time	Content

Системный журнал записывает важные события устройства и все изменения его настроек. Если устройство перезагружается, журнал автоматически очищается.

Нажмите на кнопку "Refresh" для обновления страницы. Нажмите "Clear" для очистки журнала.



Статистика трафика

System Status --> Traffic/Port Status

Traffic status displays received and transmitted packets passing through the AP.

Interface	Send	Receive
Ethernet	849660 Bytes (1606 Packages)	145818 Bytes (1159 Packages)
Wireless	849450 Bytes (1601 Packages)	125032 Bytes (1159 Packages)

Port status displays the state of all ports in AP.

Port	State
Ethernet Port1	Link up, forwarding
Ethernet Port2	Link down, forwarding
Wireless Port	
WDS Virtual Port1	Not Set
WDS Virtual Port2	Not Set
WDS Virtual Port3	Not Set
WDS Virtual Port4	Not Set

Refresh

Эта страница отображает статистику сетевого трафика как для полученных данных, так и для переданных, будь то Ethernet или беспроводной интерфейс устройства. Соответственно, статистика очищается после перезагрузки.

5.5.5. Помощь Онлайн

Выберите любой пункт для получения дополнительной информации.

Index	Home -> Setup Wizard
Home	Setup Wizard
 Setup Wizard 	The Setup Wizard is a useful and easy utility to help setup the AP to quickly adapt it to your existing network with only a few steps required. It will guide you step by step to configure the
Basic Setting	settings or the AP. The Setup witard is a helpful guide for first time users to the AP.
 Operation Mode WDS 	For step 1, you can set a new login password if required, the default login name is 'admin', and default login password is null.
Wireless	For step 2, you can set the wireless SSID name and channel, a default SSID has been provided for you. By default the channel is set to 6.
 LAN Setting DHCP Server 	For step 3, set the wireless encryption to WEP will strengthen the security of the wireless network, or just leave encrytion disabled and anyone can connect to the AP.
Advanced Setting	For setp 4, save the previous settings and revalidate the AP.
 Wireless MAC Filter Email/SNMP/Syslog System Event 	
System Tools	-
Administrator Date & Time Configuration Firmware Upgrade Miscellaneous	
System Status	-
 System Info System Log Traffic Stats Wireless Clients 	



6. Технические спецификации

Сетевой интерфейс	
Ethormot	2 порта 10/100BaseTX. У IAP-620+ ЕТН2 поддерживает
Ethernet	питание от РоЕ (IEEE 802.3af), потребление 8Вт
	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, ARP/RARP,
Протоколы	DNS, SNMP MIB II, HTTPS, SNMPV1/V2, Trap,
	Private MIB
WLAN интерфейс	
Dewrong a postore a	Точка доступа / мост / повторитель / точка досута -
Режимы рассты	повторитель / клиент
A	2 антенны, 3Дб на 5ГГц и 2Дб на 2.4 ГГц Обратный SMA
Антенна	коннектор
Радиочастота	DSSS, OFDM
	IEEE802.11a/n: OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Модуляция	IEEE802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK
	IEEE802.11g: OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
	Америка / FCC:
	2.412~2.462 GHz (11 каналов)
	5.180~5.240 GHz & 5.745~5.825 GHz (9 каналов)
	Европа CE / ETSI:
	2.412~2.472 GHz (13 каналов)
Постоти	5.180~5.240 GHz (4 канала)
частоты	Япония (JP):
	2.412~2.484 GHz (13 каналов)
	5.180~5.240 GHz (4 канала)
	Канада (СА):
	2.412~2.462 GHz (11 каналов)
	*5.180~5.825 GHz (21 канал)
	802.11b: 1/2/5.5/11 Мбит/с
Скорость передачи данных	802.11a/g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Мбит/с
	802.11n (40MHz): До 300 Мбит/с
	802.11a: 13Дб ±1.5Дб @ 54Мбит/с
	802.11b: 16Дб ±1.5Дб @ 11Мбит/с
	802.11g: 14Дб ±1.5Дб @ 54Мбит/с
Мощность передатчика	802.11n(2.4G@20MHz): 13Дб ±1.5Дб
	802.11n(2.4G@40MHz): 12Дб ±1.5Дб
	802.11n(5G@20MHz): 12Дб ±1.5Дб
	802.11n(5G@40MHz): 12Дб ±1.5Дб
Чувствительность	802.11a: -68Дб ±2Дб@54Mbps

приёмника	802.11b: -82Дб ±2Дб@11Mbps
	802.11g: -68Дб ±2Дб@54Mbps
	802.11n(2.4G@20MHz, MCS15): -64Дб ±2Дб
	802.11n(2.4G@40MHz, MCS15): -60Дб ±2Дб
	802.11n(5G@20MHz, MCS15): -64Дб ±2Дб
	802.11n(5G@40MHz, MCS15): -60Дб ±2Дб
	WEP: (шифрование 64-бит, 128-бит)
Шифрование	WPA / WPA2:802.11i (шифрование WEP и AES,)
	PSK (поддержка 256-битного шифрования)
	ТКІР шифрование
Безопасность	Orrenous un poropouround SSID
беспроводного соединения	Отключение широковещания SSID
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	-10 до 55 °С
Допустимая рабочая	a = 50/1000
влажность	01 5% до 95%, оез конденсата
Температура хранения	-40 до 85 °С
Питание	
	Поддержка двух источников питания 12-48V DC на 6-
папряжение питания	пиновой клеммной колодке
Защита от обратной	Есть
полярности	
Потребление питания	6 Ватт
Физические характеристики	
Габариты	52 мм (ширина) х 106 мм (длина) х 144 мм (высота)
Корпус	IP-30
Соответствие стандартам	
Ударопрочность	IEC60068-2-27
Свободное падение	IEC60068-2-32
Вибрация	IEC60068-2-6
EMI	FCC часть 15, CISPER (EN5502) class A
	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS)
EMS	EN61000-4-4 (EFT),
	EN61000-4-5 (Surge),
	EN61000-4-6 (CS)
Железные дороги	EN50155
Охлаждение	EN60068-2-1
Гарантия	3 года