

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: mhk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Клиентское оборудование беспроводных сетей Серия AWK-1121. Техническое описание

Беспроводные сетевые клиенты IEEE 802.11a/b/g



Модификация AWK-1121-EU

Беспроводной сетевой клиент IEEE 802.11a/b/g

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1Q VLAN
- Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP

Интерфейс

- Общее количество портов
1
- Разъемы для витой пары
RJ45
Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с
- Витая пара (разъем RJ-45)
1
Интерфейс LAN (беспроводная)
- Интерфейс LAN (беспроводная)
IEEE 802.11a/b/g
- Режим работы Wi-Fi

Беспроводный клиент

- Защита беспроводной связи
WEP WPA WPA2
- Режимы работы беспроводной сети
Ad-HocInfrastructure
- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm
18
- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm
-97
- Разъем для антенны
RP-SMA "мама"

- Антенны, входящие в комплект
2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Поддержка интеллектуальных функций

- Автоматическое оповещение об обрыве электропитания
По E-Mail, по SNMP
- Автоматическое оповещение об обрыве связи по порту
По E-Mail, по SNMP

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консоль RS-232
- Разъем консоли RS-232
RJ45

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 ~ 48 В (пост.)
- Потребление тока
0.55 А при 12 В, 0.16 А при 48 В
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ 60
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
EN 60950-1, UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
392209

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
50 x 115 x 70
- Материал корпуса
Алюминий

- Защита от пыли и влаги
IP30
 - Масса нетто, г
400
- ### Монтаж
- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)
- ### Комплект поставки
- Комплект поставки
Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор



Модификация АWK-1121-EU-T

Беспроводной сетевой клиент IEEE 802.11a/b/g с расширенным диапазоном температур

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1Q VLAN
- Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP

Интерфейс

- Общее количество портов
1
 - Разъемы для витой пары
RJ45
- #### Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с
- Витая пара (разъем RJ-45)
1

Интерфейс LAN (беспроводная)

- Интерфейс LAN (беспроводная)
IEEE 802.11a/b/g
- Режим работы Wi-Fi
Беспроводный клиент
- Защита беспроводной связи
WEP WPA WPA2
- Режимы работы беспроводной сети
Ad-HocInfrastructure
- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm
18
- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm
-97
- Разъем для антенны
RP-SMA "мама"
- Антенны, входящие в комплект

2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Поддержка интеллектуальных функций

- Автоматическое оповещение об обрыве электропитания
По E-Mail, по SNMP
- Автоматическое оповещение об обрыве связи по порту
По E-Mail, по SNMP

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консоль RS-232
- Разъем консоли RS-232
RJ45

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 ~ 48 В (пост.)
- Потребление тока
0.55 А при 12 В, 0.16 А при 48 В
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
EN 60950-1, UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
392209

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
50 x 115 x 70
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP30
- Масса нетто, г
400

Монтаж

- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
- Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор



Модификация АWK-1121-PoE-EU

Беспроводной сетевой клиент IEEE 802.11a/b/g с питанием PoE

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.11a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1Q VLAN
- Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP

Интерфейс

- Общее количество портов
1
 - Разъемы для витой пары
RJ45
- Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем RJ-45)
1

Интерфейс LAN (беспроводная)

- Интерфейс LAN (беспроводная)
IEEE 802.11a/b/g
- Режим работы Wi-Fi
Беспроводный клиент
- Защита беспроводной связи
WEP WPA WPA2
- Режимы работы беспроводной сети
Ad-HocInfrastructure
- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm
18
- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm
-97
- Разъем для антенны
RP-SMA "мама"
- Антенны, входящие в комплект
2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Поддержка интеллектуальных функций

- Автоматическое оповещение об обрыве электропитания
По E-Mail, по SNMP
- Автоматическое оповещение об обрыве связи по порту
По E-Mail, по SNMP

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консоль RS-232
- Разъем консоли RS-232
RJ45

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы

PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 ~ 48 В (пост.) или 48 В пост. по PoE
- Потребление тока
0.55 А при 12 В, 0.16 А при 48 В
- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть
- Разъем электропитания
Клеммы
- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
0 ~ 60
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
EN 60950-1, UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
392209

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
50 x 115 x 70
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP30
- Масса нетто, г
400

Монтаж

- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
- Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор



Модификация АWK-1121-PoE-EU-T

Беспроводной сетевой клиент IEEE 802.11a/b/g с питанием PoE с расширенным диапазоном температур

Технологии

- Стандарты
IEEE 802.11 a/b/g for Wireless LAN, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseTX, IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w for Rapid STP, IEEE 802.1Q VLAN

- Протоколы
Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNMP, TCP, UDP, RADIUS, SNMP, PPPoE, DHCP

Интерфейс

- Общее количество портов
1

- Разъемы для витой пары
RJ45

Порты FastEthernet 10/100 Мбит/с

- Витая пара (разъем RJ-45)
1

Интерфейс LAN (беспроводная)

- Интерфейс LAN (беспроводная)
IEEE 802.11 a/b/g

- Режим работы Wi-Fi
Беспроводный клиент

- Защита беспроводной связи
WEP WPA WPA2

- Режимы работы беспроводной сети
Ad-HocInfrastructure

- Мощность радиопередатчика Wi-Fi, dBm
18

- Чувствительность приемника Wi-Fi, dBm
-97

- Разъем для антенны
RP-SMA "мама"

- Антенны, входящие в комплект
2 двухдиапазонные всенаправленные антенны (разъем RP-SMA ("папа"), 2 dBi)

Поддержка интеллектуальных функций

- Автоматическое оповещение об обрыве электропитания
По E-Mail, по SNMP

- Автоматическое оповещение об обрыве связи по порту
По E-Mail, по SNMP

Управление коммутатором

- Управление коммутатором
Консоль RS-232

- Разъем консоли RS-232
RJ45

Светодиодные индикаторы

- Светодиодные индикаторы
PWR, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
12 ~ 48 В (пост.) или 48 В пост. по PoE

- Потребление тока
0.55 А при 12 В, 0.16 А при 48 В

- Возможность подключения резервного источника электропитания
Есть

- Разъем электропитания
Клеммы

- Защита от неверной полярности
Есть

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-40 ~ +75
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-40 ~ +85

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
EN 60950-1, UL 60950-1
- Электромагнитная совместимость (ЕМИ)
EN 55022/55024, EN 301 489-1/17, FCC Part 15 Subpart B Class B
- Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов
392209

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
50 x 115 x 70
- Материал корпуса
Алюминий
- Защита от пыли и влаги
IP30
- Масса нетто, г
400

Монтаж

- Монтаж
На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, антенна, документация и ПО на CD, заглушка для консольного порта, краткое руководство пользователя, терминальный резистор

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