

Устройство однонаправленной передачи данных аппаратно-программный комплекс InfoDiode SMART

(наименование и индекс изделия)

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU.29318444.00002-01 34 01

AMTID-SMRT-BK-1000

(обозначение)

# Содержание

1.	1. Введение						
2.	Τe	ехнические характеристики АПК InfoDiode SMART	4				
	2.1	Габариты	4				
	2.2	Эл. питание, мощность и тепловыделение	4				
	2.3	Физические характеристики	4				
	2.4	Интерфейсы	4				
3. Комплектация							
	3.1	Подключение АПК InfoDiode SMART к корпоративной сети	7				
	3.1.	.1 Подключение к электрической сети, включение эл. питания	7				
	3.1.	.2 Подключение устройства однонаправленной передачи к сети	7				
	3.1.	.3 Организация доступа для выполнения настройки IN и OUT частей	8				
4.	H	астройка InfoDiode Smart Firmware	11				

# 1. Введение

Настоящее руководство содержит инструкцию по подготовке к эксплуатации оборудования АПК InfoDiode SMART и его первоначальной настройке.

Монтаж оборудования должен производиться с учетом соблюдения всех технических требований и характеристик AПК InfoDiode SMART.

# 2. Технические характеристики АПК InfoDiode SMART

## 2.1 Габариты

АПК InfoDiode SMART представляет собой единую аппаратно-программную платформу однонаправленной передачи данных.

В Таблица 1 приведены габаритные характеристики корпуса базового комплекта АПК InfoDiode SMART.

Таблица 1. Габаритные характеристики АПК InfoDiode SMART

	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
АПК InfoDiode SMART	483	250	44,5	5,9

## 2.2 Эл. питание, мощность и тепловыделение

- 100 240 B (AC)
- 4 ввода, 230 VAC +/¬ 20%, 50-60 Гц (однофазный)
- Max 60 W
- подключение IEC320 IEC

На АПК InfoDiode SMART реализовано 2 двойных раздельных блока эл.питания (для обеспечения защиты и разделения принимающей и передающей сторон в части электроснабжения, и его резервирования).

В Таблица 2 приведены расчетные и максимальные показатели мощности и тепловыделения базового АПК InfoDiode SMART.

Таблица 2. Показатели мощности и тепловыделения базового комплекта AПK InfoDiode SMART

Показатель	АПК InfoDiode SMART
Мощность, Вт: расчетная	30
Мощность, Вт: максимальная	60

## 2.3 Физические характеристики

- Рабочая температура от +0°С до +40°С
- Температура хранения от -40°С до +70°С
- Влажность 5% 95% (без конденсата)

## 2.4 Интерфейсы

На каждой стороне АПК InfoDiode SMART (IN/OUT):

- 2xUSB2.0;
- 1xDisplayPort;

- 1xMicroUSB (console);
- 1xEthernet 10/100/1000Base-T.

# 3. Комплектация

В комплектацию AПК InfoDiode SMART в составе единого комплекса входит:

- Две встроенные аппаратно-программные компоненты (IN и OUT);
- Устройство однонаправленной передачи данных.

На Рисунок 1 изображена передняя панель устройства однонаправленной передачи данных АПК InfoDiode SMART:



Рисунок 1. Передняя панель устройства однонаправленной передачи данных АПК InfoDiode SMART

На Рисунок 2 изображена задняя панель устройства однонаправленной передачи данных АПК InfoDiode SMART:



1 – Разъемы для подключения резервированного эл.питания IEC сторона IN

2 – Разъемы для подключения резервированного эл.питания IEC сторона OUT

Рисунок 2. Задняя панель устройства однонаправленной передачи данных АПК InfoDiode SMART

Задокументируйте в Таблица 3 все настройки оборудования АПК InfoDiode SMART. Эти данные могут понадобиться для администрирования и резервного восстановления.

	Описание	Ваша настройка		
Пункт		InProxy	OutProxy	
IP-адрес и маска сете вых интер фейсов	IP-адрес и маска интерфейсов для доступа по SSH и для целей передачи	Управлени	е и Данные	
	данных.			
Маршрут	Сетевой шлюз, на			
	который пакет			
умолчанию	спучае			
(minos)	если маршрут к сети			
	назначения пакета не			
	известен			
SNMP	SNMP community,			
пароль	контрольная фраза,			
*необязате	передаваемая			
льно	системами			
	мониторинга при			
	опросе сетевого			
	устройства для			
	получения его SNMP			
Domain	метрик			
	пр-адрес сервера,			
	DNS запроса			
льно	Divis sampoed			
Администр	Логин и пароль для			
ативные	доступа по SSH.			
данные	После авторизации			
*необязате	можно изменить			
льно				

#### Таблица 3. Настройки оборудования АПК InfoDiode SMART

## 3.1 Подключение AIIK InfoDiode SMART к корпоративной сети

#### 3.1.1 Подключение к электрической сети, включение эл. питания

Подключите устройство однонаправленной передачи данных кабелями эл. питания к эл. розеткам и включите кнопку эл. питания на устройствах. Устройство готово к эксплуатации.

#### 3.1.2 Подключение устройства однонаправленной передачи к сети

1. Подключите внешний интерфейс данных lan1i к сетевому оборудованию (или к конечному устройству) кабелем вида «витая пара» с коннекторами RJ-45.

2. Подключите внешний интерфейс управления lan1о к сетевому оборудованию (или к конечному устройству) кабелем вида «витая пара» с коннекторами RJ-45.

Ниже на Рисунок 3 представлена схема подключения AПК InfoDiode SMART к корпоративной сети:



Рисунок 3. Схема подключения АПК InfoDiode SMART к корпоративной сети.

## 3.1.3 Организация доступа для выполнения настройки IN и OUT частей

Просмотр и изменение конфигурации IN- и OUT-частей АПК InfoDiode SMART возможно при подключении к устройству одним из трех способов:

- 1. Локально на месте. Подключить монитор и клавиатуру физически к соответствующей части (IN- и OUT-части) АПК InfoDiode SMART, используя порты USB2.0 и DisplayPort.
- 2. Локально на месте. Подключиться по serial console физически к соответствующей части АПК InfoDiode SMART, используя порт MicroUSB. Параметры подключения представлены на примере утилиты MobaXterm<sup>1</sup>:
  - a. Serial engine: PuTTY (allow manual port setting)
  - b. Speed: 115200
  - c. Data bits: 8
  - d. Stop bits: 1
  - e. Parity: None
  - f. Flow control: None
- 3. Удаленно. Получить доступ по протоколу SSH, обеспечив подключение по порту Ethernet 10/100/1000Base-T. В частности, для доступа к той или иной части АПК InfoDiode SMART (IN- и OUT-части) по протоколу SSH необходимо, чтобы предварительно был настроен корректный IP-адрес на сетевом ethernet-интерфейсе АПК InfoDiode SMART, был установлен маршрут по умолчанию и был создан хотя бы один пользователь (помимо стандартного пользователя root) – см. раздел Организация доступа по протоколу SSH.

Для начала настройки устройства:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В ОС семейства Linux рекомендуется использовать программное обеспечение Minicom

- 1. Подключитесь последовательно к IN- и OUT-части АПК InfoDiode SMART напрямую с помощью serial консоли или монитора с клавиатурой. После подключения введите в терминале логин и пароль пользователя root.
- 2. После авторизации на IN- и ОUT-частях АПК InfoDiode SMART под root создайте на каждой части нового пользователя ОС и включите его в группу sudo. После чего все работы на IN- и ОUT-частях АПК InfoDiode SMART выполняйте только под этим пользователем

## Внимание!

После установки в АПК существует только один доступный для входа системный пользователь root. В целях безопасности пользователю root запрещен удаленный доступ по SSH. НЕ рекомендуется осуществлять работу непосредственно под пользователем root.

После установки InfoDiode Smart Firmware необходимо:

Войти в систему под пользователем root с помощью пароль по умолчанию P@ssw0rd. При первой авторизации потребуется сменить пароль пользователя на новый, соответствующий политикам безопасности Вашей организации. Запомните или зафиксируйте данный пароль согласно правилам и политикам безопасности для вашей организации, т.к. он может быть использован в качестве резервного для восстановления доступа к АПК.

Создайте системных пользователей, которые будут использоваться в дальнейшем для администрирования системы.

Создать пользователя можно с помощью команды useradd -G sudo -m <имя пользователя>, например: *useradd -G sudo -m aivanov* 

Задать пароль с помощью команды passwd <имя пользователя>, например: passwd aivanov

В InfoDiode Smart Runtime наличие пользователя в группе sudo означает возможность повышения привилегий с помощью одноименной системной команды sudo.

### Организация доступа по протоколу SSH

При подключении (последовательно) к сторонам IN- и OUT AПК InfoDiode SMART:

1. Требуется создать резервную копию конфигурации сетевой подсистемы /etc/systemd/network/00-data.networkОткрыть файл конфигурации сетевой подсистемы редактором VIM и вместо преднастроенных значений указать в

секциях [Network] и [Route] корректный IP-адрес и маску сети, шлюз поумолчанию, адрес DNS и домен, NTP.

```
[Match]
Name=data
[Link]
ActivationPolicy=always-up
[Network]
Address=192.168.101.101/24
DNS=192.168.0.1
Domains=devtest.test.ru
NTP=pool.ntp.org
ConfigureWithoutCarrier=true
IgnoreCarrierLoss=true
[Route]
Gateway=192.168.101.1
```

#### Рисунок 4. Конфигурация сетевой подсистемы

- 2. Выполнитьперезапускслужбысетиsystemctl restart systemd-networkd.
- 3. Дальнейшие работы для каждой стороны IN- и OUT AПК InfoDiode SMART можно проводить удаленно, выполняя подключение по протоколу SSH.

#### Внимание!

В случае если дополнительный (помимо root) пользователь не будет создан, то доступ по протоколу SSH будет отсутствовать. Под пользователем root нельзя зайти по протоколу SSH на IN- и OUT-части AПК InfoDiode SMART до тех пор, пока в настройках это не будет явно разрешено.

Выполнение других настроек и конфигурирование правил передачи данных через АПК InfoDiode SMART выполняется в файлах конфигурации /etc/idsmart/config.yaml для каждой из частей IN- и OUT AПК InfoDiode SMART соответственно – см. раздел 4 настоящего документа.

# 4. Настройка InfoDiode Smart Firmware

Инструкция по настройке InfoDiode Smart Firmware представлена в Приложении 1 настоящего документа.