



ВСТРАИВАЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ DWDM-ОБОРУДОВАНИЯ

Информация для установки

Москва 2022

Содержание

1	Загрузка на изделие	2
2	Первичная установка.....	2
3	Обновление версии ВПО	2
3.1	Обновление версии ВПО блока управления	3
3.2	Обновление версии ВПО изделия	3

1 Загрузка на изделие

Встраиваемое программное обеспечение для DWDM-оборудования (далее — ВПО) может быть загружено на изделие следующими способами:

- с использованием внешнего программатора;
- с использованием северного интерфейса.

Для использования второго способа ВПО имеет в своем составе специально выделенную часть — загрузчик, который обеспечивает и контролирует целостность загрузки и не меняется во время этой процедуры.

2 Первичная установка

Первичная установка ВПО на изделия выполняется с использованием внешнего программатора производителем.


3 Обновление версии ВПО

Обновление версии ВПО для сетевого элемента или смонтированного в него изделия выполняют в менеджере элементов «Атлас-Р» на вкладке «Управление».

Вкладка «Управление»

монитор журнал логирование **управление** резервирование параметров показатели качества пользователи Admin v

Система управления «Атлас-Р»

Версия: Atlas 2.3.3-dev / OS 2.3.1rc1-dev  Время: 18.01.2022 16:29:51 +03:00

Информация о шасси

Тип: VBBU10R2-N

Описание:

Местоположение:

Направление:

Пакет ПО	Имя образа	Версия ПО	Версия Atlas/OS	Дата создания	КС
image	image-1	2.3.1rc1-dev	de9b3dee1469	02.12.2021 21:36:02 +03:00	222E...
	image-2	2.3.1rc1-dev	de9b3dee1469	02.12.2021 21:36:02 +03:00	222E...
atlas	atlas-2	2.3.3-dev	f15e3c34b697	24.12.2021 21:06:15 +03:00	4564...
	atlas-1	2.3.3-dev	f15e3c34b697	24.12.2021 21:06:15 +03:00	4564...
devices	devices-2	7901c7b417db	7901c7b417db	25.12.2021 00:06:09 +03:00	910C...
	devices-1	7901c7b417db	7901c7b417db	25.12.2021 00:06:09 +03:00	910C...

Управление устройствами | Сетевой фильтр | Журнал обновления ВПО | **Создание списка**


Слот	Адм. состояние слота	Класс	Устройства			Контроль целостности			Слот
			Идентификатор	Ревизия АЧ	Версия ВПО	Дата последней проверки	Состояние		
1	Не используется	omt2	OM-40-A-01	н/д	н/д	-	н/д	1	
2	В работе	rmstc12	ROADM-2/1-13	1.3.0.0	0.3.1.rc-21-gcc2b6b8	-	н/д	2	
3	В работе	oat3	QADM/2-OSC-2C-07 (1510/1510)	н/д	н/д	-	н/д	3	
4	В работе	tertc5	TT-10EP-Q7	1.2.1.0	1.2.6.rc-38-g62245ea	-	н/д	4	
5	Техобслуживание	mchtc1	MS-DC10EP-Q3F/01-PR	1.2.1.0	1.4.1.rc-1-gf620544	-	н/д	5	
6	В работе	emsgs3	EA-16V/18-(11-18)/12a	1.2.0.0	1.2.6.gs-2-g06cfe1d	18.01.2022 16:24:27 +03:00	Пройден	6	
7	В работе	emsgs3	EA-16V/23-(11-18)/18-07	1.3.0.0	1.2.7.gs	18.01.2022 16:24:16 +03:00	Пройден	7	
8	В работе	omt1	OD-40-Ab	н/д	н/д	-	н/д	8	
9	В работе	dnepz3	CH-20-2G-S-02	1.1	1.2.2.rc	-	н/д	9	
10	В работе							10	
11	В работе							11	
12	В работе							12	
13	В работе							13	
14								14	

1 — область обновления ВПО изделия; 2 — область обновления ВПО блока управления

Рисунок 1


3.1 Обновление версии ВПО блока управления

Порядок действий для обновления версии ВПО блока управления (далее — БУ):

- в области обновления ВПО БУ нажмите кнопку «» (рис. 1, поз. 2);
- в стандартном окне проводника Windows выберите файл с новой версией ВПО БУ, чтобы запустить процесс обновления.

3.2 Обновление версии ВПО изделия

Порядок действий для обновления версии ВПО изделия:

- в области обновления ВПО блоков оборудования нажмите кнопку «» напротив соответствующего изделия (рис. 1, поз. 1);
- в стандартном окне проводника Windows выберите файл с новой версией ВПО изделия, чтобы запустить процесс обновления.