## Содержание

Сервер FastDPI		3
----------------	--	---

# Сервер FastDPI

#### Переключение оборудования

Вы можете управлять только одним выбранным сервером FastDPI.



Для перехода в раздел Управление списком оборудования откройте Меню оборудования и нажмите "Выбрать из списка".

$\triangleleft$	CKAT DPI :	Тестовый сте	енд. 34 √	
	и управление	DEPESATIVCK FAST	TDPI	
-		обновление гори	ЯЧИХ ПАРАМЕТРОВ	
	УПРАВЛЕНИЕ DPI /	• ИНФОРМАЦИЯ ОБ	утройстве	
	Outside	Q. ВЫБРАТЬ ИЗ СПИС	жа	
	Cristan	УПРАВЛЕНИЕ СПИ	КОМ ОБОРУДОВАНИЯ	
11	Процессоры и памят	b		
1±	Использование п	<b>Для переключе</b>	ния оборудова	Использование процессоров (%)
đ	Пользовательские процессы (us)	Системные процессы (sy)	Процесс fastdpi	100 %
	0.2	0.2 100	13.0 100	

Откроется список (с возможностью фильтрации) доступного оборудования.

-	Название	lp	Παρτ	Логин	-
упі					
	Тестовый стенд, 34	188.027.70.04	22	arusnak	
-	Рабочий стенд .83 !	212-46-107-03	22	dpisu	
ne		K			
6					
1	Клик на строке	переключае	т оборудован	ше	

Клик на элементе списка приводит к переключению оборудования.

### Информация об устройстве

Для получения информации об устройстве откройте Меню оборудования и нажмите "Информация об устройстве".

$\triangleleft$	CKAT DPI :	Тестовый сте	нд. 34 🧹	
	п управление	C REPEBARIYOK FASTO	)PI	
_	_	<ul> <li>овновление горя</li> </ul>	ЧИХ ПАРАМЕТРОВ	
	УПРАВЛЕНИЕ DPI /	О ИНФОРМАЦИЯ ОБ У ОПИСТИКАТИИЯ ОБ У	тройстве	
	Outsile	Q ВЫБРАТЬ ИЗ СПИС	(A	
	Клик для	а получения: инф	ормации.об	устройстве
13	Процессоры и памит			
1ŝ	🙆 Использование п	роцессоров		Использование процессоров (%)
2	Пользовательские процессы (us)	Системные процессы (sy)	Процесс fastdpi	100 %
				90 %
	-0.5	-0.3	133	80 %

Откроется список характеристик оборудования

$\triangleleft$		CKAT DPI : T	Гестовый стенд. 34 -		
	- 1	🖽 Информация о	б устройстве		
≡		Свойство	Значение		
8	УПІ	FastDPI	FastDPI 7.4 Minsk (Dec 12 201	2	
8		Architecture	x86_64		
$\mathbf{I}_{2}^{1}$	Пр	CPU op-mode(s)	32-bit, 64-bit		
12	20	Byte Order	Little Endian		🖮 Использов
â	Г	CPU(s)	8		100 %
		On-line CPU(s) list	0-7		90 %
		Thread(s) per core	2	1	80 %
		Core(s) per socket	4	00	70 %
		Socket(s)	1		60 %
		NUMA node(s)	1		40 %
		Vendor ID	GenuineIntel		30 %
		CPU family	6		20 %
		Model	58		10 %
		Stepping	9		0.6
	8	Использование пам	яти		📥 Использов
		Оперативная память (mem)	Файл Процесс подкачки (swap) fastdpi (men	1)	100 % 90 % 80 % 70 % 60 %

#### Обновление горячих параметров

При изменении некоторых параметров (так называемых "горячих" параметров) в конфигурации оборудования необязательно перезапускать сервис fastdpi.Можно воспользоваться функцией обновления горячих параметров.

Для обновления горячих параметров откройте Меню оборудования и нажмите "Обновление

горячих параметров".

$\triangleleft$	CKAT DPI : 1	Гестовый сте	нд. 34 -	
	правление	C REPESARIYCK FASTO	PI	
=	УПРАВЛЕНИЕ DPI /	<ul> <li>обновление горя</li> <li>информация об у</li> </ul>	ЧИХ ПАРАМЕТРОВ	
	Клик для о Онлайн	бновления гор –	яних парамет	ров
15	Процессоры и память	УПРАВЛЕНИЕ СПИС	ком оборудования	
12	Использование про	🖮 Использование проц		
£	Пользовательские процессы (us)	Системные процессы (sy)	Процесс fastdpi	100 %

Будет предложено подтвердить операцию. Нажмите Обновить.

$\triangleleft$	C	КАТ DPI : Тестовый стенд. 34 <sub>~</sub>
		<ul> <li>Вы действительно хотите произвести обновление</li> </ul>
=	VIII	горячих параметров?
8	2111	
8	_	Отменить Обновить
$\downarrow_9^1$	Проц	цессоры и память Клик чтобы продолжить

Будет произведена операция. Результат выполнения будет отображен.

### Перезапуск Fastdpi

При изменении параметров в конфигурации, не относящихся к "горячим", требуется перезапуск сервиса fastdpi.



Для перезапуска сервися откройте Меню оборудования и нажмите "Обновление горячих параметров".

$\triangleleft$	CKAT DPI : 1	Гестовый стен	нд. 34 <sub>~</sub>	
=	Вы действительн роцесс?	ю хотите перезапустить f	astdpi n	
8	УШ	Отменить Перезал	устить	
	Процессоры и память	1	veva fastdaj	
1å	Использование про	ик для перезапу	<u>cka lastupi</u>	📥 Использа
Ł	Пользовательские процессы (us)	Системные процессы (sy)	Процесс fastdpi	100 %

Будет произведен перезапуск. Результат выполнения будет отображен.