

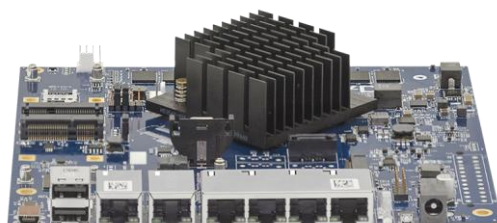
# SNR

## RCC-VE-RM



### Мини-сервер 1U

### Решение для Network Appliance, СКУД, IPTV, NFV/SDN



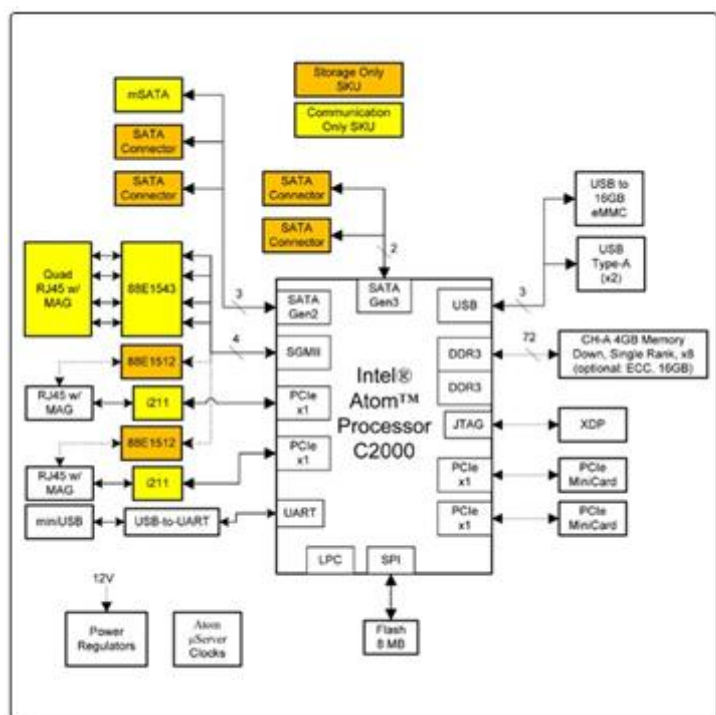
- ✓ Процессор Intel® Atom® C2000
- ✓ 8Гб U-DDR3 ECC 1600/1333/1066
- ✓ 6 x 1000Base-T порта (Intel® I350-AM2)
- ✓ Встроенный BMC управления
- ✓ Блок питания mini-ITX, FSP

### Спецификация RCC-VE-DT-8860

<b>Система</b>	Типо-размер	1U для установки в стойку	
	Модель	SNR-RCC-VE-DT-8860	
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм	
	Масса	55 кг	
<b>Передняя панель</b>	Кнопки	(1) RST	
	LED	(1) PWR / (6) Eth	
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 6 порт RJ45 LAN	
<b>Внутренние диски</b>	Тип / Количество	3шт. mSATA	
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с	
<b>Процессор</b>	Процессоры	Intel Atom C2758, 8 ядра x 2.4ГГц, 2МБ кеш, Intel® QuickAssist	
	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 20Вт	
<b>Чипсет</b>	РСН	Incl. Intel Atom	
<b>ОЗУ</b>	DIMM слоты	(распаяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L	
	Ёмкость	8Гб	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
<b>LAN</b>	Кол-во портов	6	
	Контроллер	Intel i354	
<b>HDD</b>	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	6.0Gb/s
		Встроенная, Тип/Ёмкость	eMMC/64ГБ

Порты ввода-вывода	USB	2 порта
	Console	miniUSB
	RJ-45	6 портов 10/100/1000Base-T
Система охлаждения	Вентилятор	2 шт. (контроллер)
Блок питания	Тип	Внешний, 12В
	Входное напряжение	90-264В AC/1А
	Частота	47 - 63 Гц
	Выходная мощность	55 Вт
Окружающая среда	Рабочая температура	10°C ~ 35°C
	Температура хранения	- 40°C ~ 70°C
	Влажность	90%, без конденсата 35°C
RoHS	RoHS 6/6	Да
Комплект	Документация	-----
	Шнур Питания	1шт
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-DT-8860

### Архитектура процессоров серии Intel Atom C2000 (SoC)



### Спецификация RCC-VE-DT-4860

Система	Типо-размер	1U для установки в стойку
	Модель	SNR-RCC-VE-DT-4860
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм
	Масса	55 кг
Передняя панель	Кнопки	(1) RST
	LED	(1) PWR / (6) Eth
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 6 порт RJ45 LAN
Внутренние диски	Тип / Количество	3шт. mSATA
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с
Процессор	Процессоры	Intel Atom C2558, 4 ядра x 2.4ГГц, 2МБ кеш, Intel® QuickAssist

	Тип сокета / Кол-во	-----	
	TDP	до 20Вт	
<b>Чипсет</b>	PCN	Incl. Intel Atom	
<b>ОЗУ</b>	DIMM слоты	(распаяна на м/п)	
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L	
	Ёмкость	4ГБ	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
<b>LAN</b>	Кол-во портов	4	
	Контроллер	Intel i354	
<b>HDD</b>	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
	Встроенная, Тип/Ёмкость	Скорость	6.0Gb/s
			eMMC/4ГБ
<b>Порты ввода-вывода</b>	USB	2 порта	
	Console	miniUSB	
	RJ-45	6 портов 10/100/1000Base-T	
<b>Система охлаждения</b>	Вентилятор	2 шт. (контроллер)	
<b>Блок питания</b>	Тип	Фиксированный, mini-ITX	
	Входное напряжение	90-264В AC/1А	
	Частота	47 - 63 Гц	
	Выходная мощность	55 Вт	
<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура	10°C ~ 35°C	
	Температура хранения	- 40°C ~ 70°C	
	Влажность	90%, без конденсата 35°C	
<b>RoHS</b>	RoHS 6/6	Да	
<b>Комплект</b>	Документация	-----	
	Шнур Питания	1шт	
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-DT-4860	

## Спецификация RCC-VE-RM-2440

<b>Система</b>	Типо-размер	1U для установки в стойку
	Модель	SNR-RCC-VE-DT-2440
	Размеры (Г x Ш x В)	651.2 x 440 x 176.3мм
	Масса	55 кг
<b>Передняя панель</b>	Кнопки	(1) RST
	LED	(1) PWR / (6) Eth
	I/O порты	2 USB порты / 1 mini-USB Console / 4 порт RJ45 LAN
<b>Внутренние диски</b>	Тип / Количество	3шт. mSATA
	HDD интерфейс	SATA-II 6.0Гб/с
<b>Процессор</b>	Процессоры	Intel Atom C2358, 2 ядра x 1.7ГГц, 1МБ кеш, Intel® QuickAssist
	Тип сокета / Кол-во	-----
	TDP	до 7Вт
<b>Чипсет</b>	PCN	Incl. Intel Atom
<b>ОЗУ</b>	DIMM слоты	(распаяна на м/п)
	DIMM Тип / Скорость	DDR3L

	Ёмкость	4ГБ	
	Каналы	-----	
	Напряжение питания	1.35V	
<b>LAN</b>	Кол-во портов	6	
	Контроллер	Genuine Intel	
<b>HDD</b>	SATA	Разъём	3 SATA
		Контроллер	Intel Atom
		Скорость	6.0Gb/s
		Встроенная, Тип/Ёмкость	eMMC/64ГБ
<b>Порты ввода-вывода</b>	USB	2 порта	
	Console	miniUSB	
	RJ-45	4 порта 1000Base-T	
<b>Система охлаждения</b>	Вентилятор	2 шт. (контроллер)	
<b>Блок питания</b>	Тип	Фиксированный, mini-ITX	
	Входное напряжение	90-264В AC/1А	
	Частота	47 - 63 Гц	
	Выходная мощность	55 Вт	
<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура	10°C ~ 35°C	
	Температура хранения	- 40°C ~ 70°C	
	Влажность	90%, без конденсата 35°C	
<b>RoHS</b>	RoHS 6/6	Да	
<b>Комплект</b>	Документация	-----	
	Шнур Питания	1шт	
	Сервер	1шт SNR-RCC-VE-DT-2440	