

Таблица 1. Замки

1.1. СДЗ уровня платы расширения

ВНИМАНИЕ! Идентификаторы пользователей и считыватели идентификаторов заказываются отдельно в разделах 5.2 и 6.

1.1.1. Платы с шинным интерфейсом PCI

Название продукта	интерфейс	Особенности	Стоимость	Артикул	Комплект поставки	Примечания
Аккорд-АМДЗ	PCI	Контроллер Аккорд-5MX	11 400	100000	Контроллер Аккорд-5MX, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.006 30, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5MX с военной приемкой	11 900	100С10	Контроллер Аккорд-5MX, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.006 30 с отметками о военной приёмке, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5.5	11 400	100А00	Контроллер Аккорд-5.5, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.006 30, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5.5 с сертификатом ФСБ	11 900	100610	Контроллер Аккорд-5.5, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012-006 30 05, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5.5 с сертификатом ФСБ и разъёмом USB на плате	12 250	100615	Контроллер Аккорд-5.5, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012-006 30 05, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера, для использования USB-идентификатора требуется переходник с mini-USB на USB

	PCIe	Контроллер Аккорд-5.5.e	11 400	100100	Контроллер Аккорд-5.5.e, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.006 30, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5.5.e с сертификатом ФСБ	11 900	100710	Контроллер Аккорд-5.5.e, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012-006 30 05, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-5.5.e с сертификатом ФСБ и разъёмом USB на плате	12 250	100715	Контроллер Аккорд-5.5.e, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012-006 30 05, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера, для использования USB-идентификатора требуется переходник с mini-USB на USB
		Контроллер Аккорд-5.5.e с военной приёмкой	11 900	100С30	Контроллер Аккорд-5.5.e, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.006 30 с отметками о военной приёмке, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к плате контроллера
		Контроллер Аккорд-GX	11 400	100G01	Контроллер Аккорд-GX, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.038 30, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Аккорд-GX, с сертификатом ФСБ	11 900	100G10	Контроллер Аккорд-GX с прошивкой ФСБ, CD «АККОРД-АМДЗ ФСБ», формуляр 11443195.4012.054 30, крепежная планка длинная, крепежная планка короткая	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Аккорд-GXM	11 400	100GM0	Контроллер Аккорд-GXM, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.038 30, крепежные винты	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель,
	Mini PCIe					

						подключаемый к USB-порту компьютера
	Mini PCIe half card	Контроллер Аккорд-GXMН	11 400	100GMН	Контроллер Аккорд-GXMН, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.038 30, крепежные винты	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Аккорд-GXMН, с сертификатом ФСБ	11 900	112GMН	Контроллер Аккорд-GXMН с прошивкой ФСБ, CD «АККОРД-АМДЗ ФСБ», формуляр 11443195.4012.054 30, крепежные винты	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера

1.1.2. Платы с шинным интерфейсом m.2

Аккорд-АМДЗ	m.2	Контроллер Аккорд-GXM2	11 400	100GM2	Контроллер Аккорд-GXM2, CD «АККОРД-АМДЗ», формуляр 11443195.4012.038 30, крепежные винты	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Аккорд-GXM2, с сертификатом ФСБ	11 900	110GM2	Контроллер Аккорд-GXM2 с прошивкой ФСБ, CD «АККОРД-АМДЗ ФСБ», формуляр 11443195.4012.054 30, крепежные винты	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера

1.1.3. Платы с шинным интерфейсом USB

Инаф	Внешний разъем USB	Контроллер Инаф, в пластиковом корпусе	11 400	100IN0	Контроллер Инаф с внешним разъемом в пластиковом корпусе, CD, формуляр 11443195.4012.046 30	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Инаф, в металлическом корпусе	11 400	100IN1	Контроллер Инаф с внешним разъемом в металлическом корпусе, CD, формуляр 11443195.4012.046 30	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера

	Штырьковый разъем	Контроллер Инаф, прямой, без корпуса	11 400	100IN2	Контроллер Инаф со штырьковым разъемом, прямой, CD, формуляр 11443195.4012.046 30	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера
		Контроллер Инаф, с углом 90°, без корпуса	11 400	100IN3	Контроллер Инаф со штырьковым разъемом, с углом 90°, CD, формуляр 11443195.4012.046 30	Для использования ТМ-идентификатора требуется считыватель, подключаемый к USB-порту компьютера

1.2. СДЗ уровня BIOS

Название продукта	Процессор, для которого предназначен СДЗ	Стоимость	Артикул	Комплект поставки	Примечания
Аккорд-МКТ	Rk3288	5 850	100МКТ	Микропрограмма для базовой системы ввода-вывода, CD «Документы», формуляр 37222406.501410.071 30	ВНИМАНИЕ! СДЗ уровня BIOS поставляются предустановленными в базовую систему ввода-вывода СВТ!
Аккорд-Байкал	Байкал	5 850	115МКТ	Микропрограмма для базовой системы ввода-вывода, CD «Документы», формуляр 37222406.501410.078 30	