

# Системы радиочастотной идентификации SIMATIC RF, MOBY SIEMENS

<http://iadt.siemens.ru>

mob: (099) 184-62-14, (067)376-84-96  
Email: [info@tekhar.com](mailto:info@tekhar.com)  
URL: [www.tekhar.com](http://www.tekhar.com)

Ситуационная осведомленность в области учета и отслеживания движения материалов, тары и готовой продукции гарантирует высокую эффективность и конкурентоспособность современного производственного предприятия. Сложность и многоступенчатый характер производственных процессов определяет потребность в контроле перемещения компонентов с помощью децентрализованных систем идентификации, интегрированных в систему автоматизированного управления и сети передачи данных, и способных работать в сложных промышленных условиях. Радиочастотная идентификация является идеальным решением в случае отсутствия прямой видимости междучитывающим устройством и маркировкой, больших объемов данных или работы на большой дистанции, либо в случае, если хранящуюся информацию нужно изменять. Предлагаемые системы радиочастотной идентификации отвечают самым разным требованиям по производительности, дальности действия и частотного диапазона (в т.ч. ВЧ и УВЧ). Простота интеграции систем радиочастотной идентификации с помощью коммуникационных модулей и готовых функциональных блоков в системы комплексной автоматизации существенно снижает издержки и затраты на ввод в эксплуатацию, диагностику и обслуживание.

Уже на начальных этапах производства системы радиочастотной идентификации обеспечивают сопровождение продукта или объекта важной информацией. Метки прикрепляются к продукту, лотку с продуктом или транспортировщику / упаковщику, и записываются бесконтактным способом. Существует возможность записывать и считывать по отдельности до 64 кБайт данных, а также при необходимости отправлять их на различные рабочие или производственные станции. В свою очередь, это означает синхронизацию движения материалов и соответствующих данных.

## Преимущества

- Эффективное проектирование, ввод в эксплуатацию, диагностика и обслуживание благодаря органичной интеграции в среду комплексной автоматизации за счет готовых функциональных блоков;
- Встроенный интерфейс для подключения к компонентам системы автоматизации, как например, SIMATIC, SIMOTION или SINUMERIK через коммуникационные модули с PROFIBUS и PROFINET;
- Поддержка открытых стандартов (например, ISO 15693, ISO 18000-6C).

## Обзор

Siemens предлагает три семейства систем радиочастотной идентификации (RFID):

- RFID системы ВЧ-диапазона (13,56 МГц) SIMATIC (RF200, RF300) и MOBY D;
- RFID система УВЧ-диапазона (865-868 МГц) SIMATIC RF600;
- RFID система микроволнового диапазона (2,4 ГГц) MOBY U\*.

Кроме того, для интеграции RFID – компонентов в систему автоматизации применяются коммуникационные модули, позволяющие подключать считыватели к контроллерам S7-300 / S7-400, сетям PROFIBUS DP и PROFINET.

## SIMATIC RF200

Благодаря компактным размерам и низкой стоимости считывателей система радиочастотной идентификации SIMATIC RF200 особенно хорошо подходит для использования в



промышленном производстве в зонах с небольшими сборочными линиями, а также для внутренней логистики. RF200 поможет снизить издержки при выполнении задач идентификации в ВЧ-диапазоне (13,56 МГц, ISO 15693) в условиях стандартной производственной нагрузки. Считыватели RF200 совместимы со всеми ISO метками линейки продуктов MOBY D (MDS Dxxx). Коммуникационные модули, совместимые со всеми продуктами MOBY и системами SIMATIC RF (ASM 456, ASM 475, SIMATIC RF1xxC) могут подключаться к SIMATIC S7-300, сетям PROFIBUS, PROFINET, а также использовать TCP/IP (XML).

## SIMATIC RF300

Система радиочастотной идентификации SIMATIC RF300 особенно хорошо подходит для применения в промышленном производстве в зонах управления производством, на сборочных и конвейерных линиях. SIMATIC RF300 используется для выполнения задач идентификации в ВЧ-диапазоне (13,56 МГц) со средней и высокой интенсивностью.

В зависимости от требований к производительности системы идентификации, доступны три версии продукта:

- Особо экономичное решение с возможностью подключения к SIMATIC S7-300 по интерфейсу IQ-Sense для пониженных требований к скорости и объему данных.
- Стандартные требования: Настройка системы со считывателями SIMATIC RF300 в режиме ISO 15963 и недорогими метками MOBY D.
- Интенсивные приложения: Настройка системы со считывателями SIMATIC RF300 в режиме RF300 и SIMATIC RF300.

Основные области применения SIMATIC RF300:

- Системы сборки и загрузки, сборочные линии (идентификация транспортеров для деталей);
- Логистика производства (управление движением материалов, идентификация контейнеров и других емкостей);
- Идентификация деталей (например, меткой, прикрепленной к продукту или паллете);
- Конвейерные системы (например, подвесные монорельсовые конвейеры).

## MOBY D

Система радиочастотной идентификации MOBY D особенно хорошо подходит для применения в промышленном производстве в зонах управления, производством, инвентаризации материалов,

а также для отслеживания продуктов. MOBY D используется для выполнения идентификационных задач со средней и высокой интенсивностью (ISO 15693) в ВЧ-диапазоне (13,56 МГц), требующих повышенной дальности считывания.

MOBY D предлагает широкую линейку меток ISO 15693 для самых разнообразных требований, начиная от бюджетных меток наклеек в формате кредитной карты для простых задач идентификации продукции, и вплоть до использования меток в особо сложных условиях (например, в цехах покраски, прачечных и предприятиях индустрии чистки и уборки. В зависимости от расстояния считывания/записи, доступны различные считыватели со встроенными или внешними антеннами.

## SIMATIC RF600

Предназначена для идентификации в УВЧ-диапазоне (865 до 868 МГц) на расстояниях до 10 м. Система идеально подходит для хранения и записи уникальных идентификаторов объектов в соответствии со стандартом EPC Global Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C. Также возможно чтение / запись дополнительных данных в соответствии с особенностями применения. Все предлагаемые метки, начиная от бюджетных бумажных этикеток SmartLabel до жаропрочных меток со сроком службы в несколько тысяч циклов, могут использоваться в промышленных условиях. SIMATIC RF600 может интегрироваться как с контроллерами SIMATIC S7, так и с

информационными системами предприятия.

## MOBY U\*

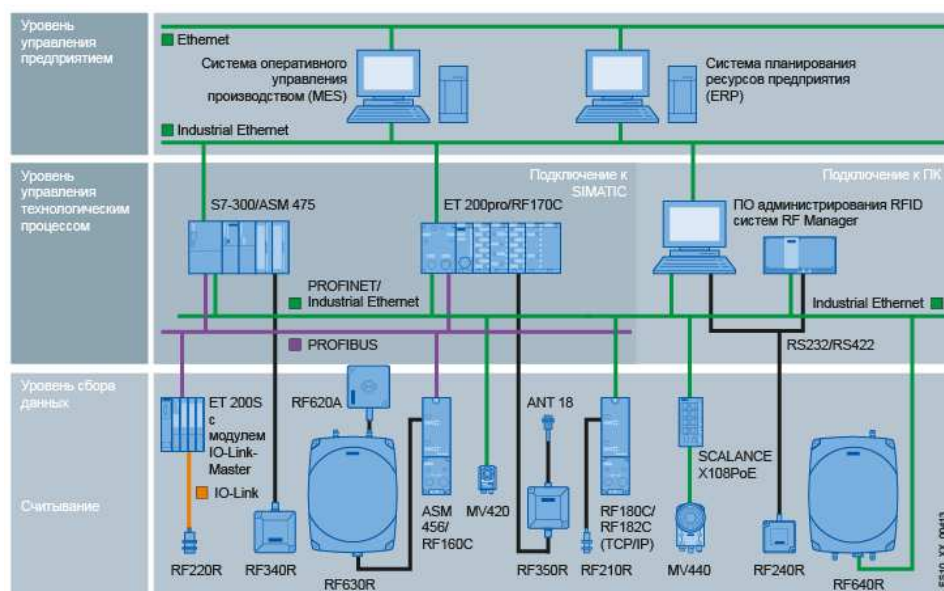
MOBY U используется для высокопроизводительной идентификации в микроволновом диапазоне частот (2,4-2,4835 ГГц), на расстояниях до 3 м.

Считыватели MOBY U устойчивы к многократным отражениям сигнала, воздействию электромагнитных помех и интерференции с другими считывателями. Специально разработанный дизайн антенн обеспечивает надежное считывание меток даже в неблагоприятных условиях.

## Коммуникационные модули ASM, RF1xx

Доступны следующие коммуникационные модули для систем радиочастотной идентификации SIMATIC, MOBY:

- ASM 475 (подключение к SIMATIC S7-300 (непосредственно) S7-300/400, ПК с SIMATIC WinAC через ET200M, SINUMERIC 840D/810D);
- RF160C (подключение к PROFIBUS DP);
- RF170C (подключение к SIMATIC S7-300/400, ПК с SIMATIC WinAC через ET200pro);
- ASM 456 (подключение к PROFIBUS DP-V1);
- RF180C (подключение к PROFINET IO);
- RF182C (подключение к Ethernet TCP/IP);
- RFID 181EIP (подключение к Ethernet/IP).



Пример интеграции RFID-систем в сеть автоматизации предприятия



Коммуникационный модуль RF180C



Коммуникационный модуль ASM 456



Коммуникационный модуль RFID RF181EIP



Коммуникационный модуль ASM475

Наименование			Заказные номера	Цена, €
Система SIMATIC RF200, 13,56 МГц, ISO 15693 / ISO 18000-3, D <sub>MAX</sub> ≤13,5 см	Стационарные считыватели	RF210R, M18 x 71 мм, D <sub>MAX</sub> ≤2 см, IP67	IO-Link RS422	6GT2 821-1AC32 6GT2 821-1AC10
		RF220R, M30 x 71 мм, D <sub>MAX</sub> ≤3,5 см, IP67	IO-Link RS422	6GT2 821-2AC32 6GT2 821-2AC10
		RF240R, 50 x 50 x 30 мм, D <sub>MAX</sub> ≤6,5 см, IP67	RS422 RS232 (3964R) RS232 (ASCII)	6GT2 821-4AC10 6GT2 821-4AC11 6GT2 821-4AC40
		RF250R, 50 x 50 x 30 мм, D <sub>MAX</sub> ≤6,5 см, IP65	RS422	6GT2 821-5AC10
		RF260R, 75 x 75 x 41 мм, D <sub>MAX</sub> ≤13,5 см, IP67	RS422 RS232 (3964R) IO-Link RS232 (ASCII)	6GT2 821-6AC10 6GT2 821-6AC11 6GT2 821-6AC32 6GT2 821-6AC40
		RF290R, без антенны, RS 232/RS 422, D <sub>MAX</sub> ≤6,5 см, IP65		6GT2 821-0AC12
	Портативный считыватель, см. SIMATIC RF300 -> Портативный считыватель			
	Метки, см. SIMATIC RF300 -> Метки -> Режим ISO			
	Аксессуары	Кабель RS232, между ПК и считывателем, длина 5 м	с штекером M12 неразделанный	6GT2 891-4KH50 6GT2 891-4KH50-0AX0
		Модуль IO-Link, мастер, для ET 200eco PN, 4 счит-ля		6ES7 148-6JA00-0AB0
		Модуль IO-Link 4SI, мастер, для ET 200S, 4 счит-ля		6ES7 138-4GA50-0AB0
		Кабель для IO-Link ET200eco PN, M12-M12, 5 м		6GT2 891-0MH50
		Кабель для IO-Link ET200eco PN, M12-M12, 10 м		6GT2 891-0MN10
	Кабель для IO-Link, M12-4POLE, 5 м			
Система SIMATIC RF300, 13,56 МГц, RF300 / ISO 15693 / ISO 18000-3, D <sub>MAX</sub> ≤21 см	Стационарные считыватели	RF310R, 75 x 55 x 30 мм, IP67	IQ-Sense, D <sub>MAX</sub> ≤3,5 см RS422, D <sub>MAX</sub> ≤6,5 см	6GT2 801-0AA00 6GT2 801-1AB10
		RF340R, 75 x 75 x 41 мм, D <sub>MAX</sub> ≤14 см, IP67		6GT2 801-2AB10
		RF350R, 75 x 75 x 41 мм, D <sub>MAX</sub> ≤14 см, IP65, необходима внешняя антенна	ANT 1, D <sub>MAX</sub> ≤14 см, IP67 ANT 12, D <sub>MAX</sub> ≤1,7 см, IP67 ANT 18, D <sub>MAX</sub> ≤3,5 см, IP67 ANT 30, D <sub>MAX</sub> ≤6 см, IP67	6GT2 801-4AB10 6GT2 398-1CB00 6GT2 398-1CC00 6GT2 398-1CA00 6GT2 398-1CD00
		RF380R, (RF300+ISO15963) 160 x 80 x 41 мм, D <sub>MAX</sub> ≤21 см, IP67		6GT2 801-3AB10
		RF382R, (ISO- SCANMODE) 160 x 80 x 41 мм, D <sub>MAX</sub> ≤21 см, IP67		6GT2 801-3AB20-0AX0
		Портативный считыватель RF310M, D <sub>MAX</sub> ≤5 см (RF300), 8 см (ISO), VGA 3,6', RAM 256Мбайт, Flash 1Гбайт, WinCE 5.0, WiFi (опция), IP54	с аккумулятором	6GT2 803-1AC00
			без аккумулятора и для подключения внешней антенны (ANT8, 12, 18,30)	6GT2 803-0AC10
			без аккумулятора	6GT2 803-0AC00
	Режим RF300	RF320T, 24 Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤5,5 см, IP67/IPx9K		6GT2 800-1CA00
		RF340T, 8кБ FRAM + 24Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤10 см, IP67/IPx9K		6GT2 800-4BB00
		RF350T, 32кБ FRAM + 24Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤13 см, IP68		6GT2 800-5BD00
		RF360T, 8кБ FRAM + 24Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤15 см, IP67		6GT2 800-4AC00
		RF370T, 24Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤13,5 см, IP68	32кБ FRAM 64кБ FRAM	6GT2 800-5BE00 6GT2 800-6BE00
		RF380T, 32кБ FRAM + 24Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤14 см, IP68		6GT2 800-5DA00
	Метки Режим ISO	MDS D165, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤50 см, IP65, мин.зак. 1000 шт.		6GT2 600-1AB00-0AX0
		MDS D261, 256Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤50 см, IP65, мин.зак. 1000 шт.		6GT2 600-1AA01-0AX0
		MDS D100, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤65 см, IP68, мин.зак. 50 шт.		6GT2 600-0AD10
		MDS D200, 256Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤45 см, IP67, мин.зак. 250 шт.		6GT2 600-1AD00-0AX0
		MDS D400, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤65 см, IP67, 54x0.8x85.6, мин.зак. 250 шт.		6GT2 600-4AD00
		MDS D421, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤0,8 см, IP67/IPx9K, мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-4AE00
		MDS D422, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤1,5 см, IP68, мин.зак. 5 шт.		6GT2 600-4AF00
		MDS D423, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤8 см, IP68/IPx9K, мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-4AA00
		MDS D124, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤30 см, IP68/IPx9K, Ex мин.зак. 20 шт.		6GT2 600-0AC10
		MDS D324, 992Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤28 см, IP67, мин.зак. 20 шт.		6GT2 600-3AC00
		MDS D424, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤30 см, IP67/IPx9K, мин.зак. 20 шт.		6GT2 600-4AC00
		MDS D425, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤5 см, IP68/IPx9K, мин.зак. 5 шт.		6GT2 600-4AG00
		MDS D126, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤40 см, IP68, мин.зак. 250 шт.		6GT2 600-0AE00
		MDS D426, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤35 см, IP68, мин.зак. 50 шт.		6GT2 600-4AH00
		MDS D127, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤5 мм, вес 1г, IP68, мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-0AF00
		MDS D428, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤15 см, IP68/IPx9K, с защитной пластиной мин.зак. 5 шт.		6GT2 600-4AK00-0AX0
		MDS D139, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤60 см, IP68/IPx9K, мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-0AA10
		MDS D339, 992Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤50 см, IP68/IPx9K, мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-3AA10
		MDS D160, 112Б EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤1,8 см, IP68/IPx9K,мин.зак. 10 шт.		6GT2 600-0AB10
		MDS D460, 2000Б FRAM, D <sub>MAX</sub> ≤1,6 см, IP67/IPx9K, мин.зак. 50 шт.		6GT2 600-4AB00

		Прокладка, для крепежа на металл, MDS D139, MDS D339, мин.зак. 10 шт.	6GT2 690-0AA00	11	
		Быстрозаменяемое крепление для MDS D139, MDS D339, нержавеющая сталь, мин.зак. 10 шт.	6GT2 690-0AH00	21	
		Прокладка, для крепежа на металл, MDS D124, MDS D324, MDS D424 и RF320T, мин.зак. 20 шт.	6GT2 690-0AK00	4	
		Прокладка, крепеж на металл, MDS D126,MDS D426, мин.зак. 50 шт.	6GT2 690-0AL00	3	
		Прокладка, крепеж на металл, MDS D160,MDS D460, мин.зак. 50 шт.	6GT2 690-0AG00	1	
		Фиксирующий карман, для RF360T, MDS D100, MDS D200 только с 6GT2 190-0AA00, мин.зак. 50 шт.	6GT2 190-0AB00	2	
		Прокладка под фиксирующий карман 6GT2190-0AB00, высота 20мм, мин.зак. 50 шт.	6GT2 190-0AA00	2	
		Крепление для MDS D100, мин.зак. 50 шт.	6GT2 390-0AA00	2	
Аксессуары	Кронштейн на скид для SIMATIC RF380T	короткий	6GT2 090-0QA00	47	
		длинный	6GT2 090-0QA00-0AX3	46	
	Универсальный кронштейн, для SIMATIC RF380T		6GT2 590-0QA00	47	
	Защитный кожух, для кронштейна на скид		6GT2 090-0QB00	27	
	Модуль IQ-Sense SM 338 для S7-300 и ET 200M		6ES7 338-7XF00-0AB0	255	
	Кабель RS232, подключение RF380R к ПК, тип	M12	6GT2 891-4KH50	101	
		неразделан	6GT2 891-4KH50-0AX0	91	
	SIMATIC RF WLAN, модуль WiFi 802.11b/g		6GT2 898-0DA00	451	
	Запасная батарея, литий-ионная, 3300мАч		6GT2 898-0CA00	196	
	Док станция с БП ~100..240В, USB кабель		6GT2 898-0BA00	254	
	SLG D11, RS232, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤38 см, IP65		6GT2 698-1AC00	1 622	
	SLG D11S, RS422, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤38 см, IP65		6GT2 698-2AC00	1 622	
	SLG D11, ANT 5, RS232, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤38 см, IP65		6GT2 601-0AC00	2 682	
	SLG D11S ANT D5, RS422, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤38 см, IP65		6GT2 602-0AC00	2 396	
	SLG D12, RS232, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤22 см, IP65		6GT2 601-0AB00	1 145	
	SLG D12S, RS422, 160 x 40 x 80 мм, D <sub>MAX</sub> ≤22 см, IP65	стандартный	6GT2 602-0AB00	1 198	
		с 8-контактным штекером M12 (питание+данные)	6GT2 602-0AB10-0AX0	1 198	
Портативный считыватель, см. SIMATIC RF300 -> Портативный считыватель					
Метки, см. SIMATIC RF300 -> Метки -> Режим ISO					
	Антennы	ANT D5, для SLG D10(S), SLG D11(S), антенный кабель, длина 3,3 м	6GT2 698-5AA10	668	
		ANT D6, для SLG D10(S), антенный кабель, длина 3,3 м	6GT2 698-5AB00	1 452	
		ANT D10, для SLG D10(S), антенный кабель, дл. 3,3 м	6GT2 698-5AF00	2 014	
	Набор прокладок для ANT D5		6GT2 690-0AB00	89	
	Защитный кожух для ANT D6		6GT2 690-0AD00	424	
	Антенный разветвитель для подключения нескольких антенн (ANT D5 или ANT D6) к SLG D10(S), IP65		6GT2 690-0AC00	721	
	Антенный разветвитель SIMATIC RF260X, для SLG D10; 6 антенных выходов (для ANT D5, ANT D6 и ANT D10); IP65; антенный кабель, длина 0,4 м		6GT2 894-0EA00	2 449	
	Удлиненный кабель MOBY D, между ANT D6 и SLG D10(S), антенный разветвитель, длина	3,3 м	6GT2 691-0CH33	56	
		10 м	6GT2 691-0CN10	68	
		7,2 м	6GT2 691-0DH72	70	
	Кабель RS232, подключение SLG D10, SLG D11, SLG D12, к ПК, длина	5 м	6GT2 691-4BH50	70	
		20 м	6GT2 691-4BN20	101	
	Разъем для считывателей MOBY D, 9-контактный разъем SubD, IP65		6GT2 490-1AA00	51	
	Кабель для считывателя, без разъема, между коммуникационным модулем и считывателем; 6 x 0,25 мм <sup>2</sup> , длина (готовый кабель д.б. ≤ 300 м)	50 м	6GT2 090-4AN50	133	
		120 м	6GT2 090-4AT12	281	
		800 м	6GT2 090-4AT80	1 728	
	Универс. источник питания, вход: ~100 ... 240 В, выход: =24 В, 3 А		6GT2 898-0AA00	403	
	Кабель для универс. источника питания, длина 5 м		6GT2 491-1HH50	47	
	Разъем питания 24 В (M12), для SLG D1xx, ASM4xx		6GT2 390-1AB00	18	
Система SIMATIC RF600, 865-868 МГц, EPCglobal Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C, D <sub>MAX</sub> ≤800 см	Стационарные считыватели	RF620R, RS422, (865...868 MHz) 193 x 252 x 52 мм, D <sub>MAX</sub> ≤5 м, IP65	6GT2 811-5BA00-0AA0	2 576	
		RF630R, (865...868 MHz) RS422, 193 x 252 x 52 мм, D <sub>MAX</sub> ≤6 м, до 2 внешних антенн, IP65	6GT2 811-4AA00-0AA1	2 353	
		RF640R, Ethernet, 193 x 252 x 52 мм, D <sub>MAX</sub> ≤8 м, до 1 внешней антенны, DI/DO, IP65	6GT2 811-3BA00-0AA0	2 682	
		RF670R, Ethernet, 193 x 252 x 52 мм, D <sub>MAX</sub> ≤8 м, до 4 внешних антенн, DI/DO, IP65	6GT2 811-0AB00-0AA0	2 459	
	Портативный считыватель RF680M, D <sub>MAX</sub> ≤60 см, VGA 3,6", RAM 256Мбайт, Flash 1Гбайт, WinCE 5.0, WiFi (опция), IP54		6GT2 813-0BC00	3 848	
	Метки	RF630L, EEPROM, D <sub>MAX</sub> ≤8 м,	12Б польз, 96 бит EPC, бумажная, 101 x 0,3 x 152 мм, мин.зак. 1600 шт., за 100 шт.	6GT2810-2AB00	74

			12Б польз, 96 бит EPC, бумажная, 101 x 0,3 x 50 мм, мин.зак. 1000 шт., за 100 шт.	6GT2 810-2AB01	74
			64Б польз, 96/128 бит EPC, пластик, 27 x 0,3 x 97 мм, IP65, мин.зак. 5000 шт., за 100 шт.	6GT2 810-2AB02-0AX0	49
			64Б польз, 96/240 бит EPC, пластик, 34 x 0,3 x 54 мм, IP65, мин.зак. 2000 шт., за 100 шт.	6GT2 810-2AB03	43
			RF650L, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, 8Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤4 м, бумажная, 101,6 x 50,8 x 0,3 мм, мин.зак. 216000 шт., за 100 шт.	6GT2 810-2AE80-0AX1	17
			RF680L, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, 8Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤4 м, бумажная, 54 x 0,3 x 89 мм, мин.зак. 1000 шт	6GT2 810-2AG80	104
			RF610T, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, 8Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤5 м, ПВХ, 54 x 0,4 x 86 мм, IP67, мин.зак. 1000 шт	6GT2 810-2BB80	1
			RF610T, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, 8Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤5 м, ПВХ, 54 x 0,4 x 86 мм, IP67, EX, мин.зак. 1000 шт	6GT2 810-2BB80-0AX1	142
			RF620T, EEPROM 64Б польз, 96/128 бит EPC, D <sub>MAX</sub> ≤8 м, 38 x 127 x 6 мм, IP67, мин.зак. 20 шт	6GT2 810-2HC81	5
			RF625T, EEPROM 64Б польз, 96/128 бит EPC, 4Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤1,5 м, Ø30 x 8 мм, IP68, мин.зак. 20 шт	6GT2 810-2EE00	25
			RF630T, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, D <sub>MAX</sub> ≤1,2 м, Ø21 x 20 мм, IP68/IPx9K, мин.зак. 20 шт	6GT2 810-2EC00	19
			RF640T, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, 8Б TID, D <sub>MAX</sub> ≤4 м, Ø50 x 8 мм, IP68/IPx9K, мин.зак. 10 шт	6GT2 810-2DC00	21
			RF680T, EEPROM 64Б польз, 96/240 бит EPC, D <sub>MAX</sub> ≤4 м, 32 x 130 x 15 мм, IP68/IPx9K, мин.зак. 10 шт	6GT2 810-2HG80	67
Аксессуары	Антенны	RF620A, линейная поляризация, 75 x 75 x 20 мм, IP67	6GT2 812-1EA00	217	
		RF640A, круговая поляризация, 185 x 185 x 45 мм, IP65	6GT2 812-0GA08	239	
		RF642A, линейная поляризация, 185 x 185 x 45 мм, IP65	6GT2 812-1GA08	281	
		RF660A, круговая поляризация, 313 x 313 x 80 мм, IP67	6GT2 812-0AA00	408	
	Фиксирующий карман, для RF610T, только с 6GT2 190-0AA00, мин.зак. 50 шт.		6GT2 190-0AB00	2	
	Прокладка под фиксирующий карман 6GT2190-0AB00, высота 20мм, мин.зак. 50 шт.		6GT2 190-0AA00	2	
	Держатель, для RF620T, 38 x 155 x 12 мм, мин.зак. 20 шт.		6GT2 898-2AA00	1	
	Крепление для антенны RF640(2)A, RF660A		6GT2 890-0AA00	53	
	DI/DO – кабель, для подключения датчиков к RF640R, M12 – неразделанный, 8 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина 5 м.		6GT2 891-0DH50	127	
	DI/DO – кабель, для подключения датчиков к RF670R, M12 – неразделанный, 12 x 0,14 мм <sup>2</sup> , длина 5 м		6GT2 891-0CH50	143	
	Набор защитных крышек, 3 шт. для антенных разъемов, 1 шт. для DI/DO разъема, металлические		6GT2 898-4AA00	46	
	Универс. источник питания, вход: ~100 ... 240 В, выход: =24 В, 3 А		6GT2 898-0AA00	403	
	Кабель для универс. источника питания, длина 5 м		6GT2 891-0NH50	47	
	Ethernet патч-корд, IP65 со стороны считывателя, длина 10 м		6GT2 891-1HN10	117	
	SIMATIC RF WLAN, модуль WiFi 802.11b/g		6GT2 898-0DA00	451	
	Считыватель штрих-кодов с рукояткой, для RF680M		6GT2 898-0DB00	1 230	
	Док станция с БП ~100...240В, USB кабель		6GT2 898-0BA00	254	
	Сменный аккумулятор для RF680M		6GT2 898-0CA00	196	
	Антенный кабель	Ø 5 мм, 1 дБ, длина 3 м	6GT2 815-0BH30	46	
		Ø 5 мм, 4 дБ, длина 10 м	6GT2 815-0BN10	94	
		Ø 7,6 мм, 2 дБ, длина 10 м	6GT2 815-1BN10	143	
		Ø 7,6 мм, 4 дБ, длина 20 м	6GT2 815-0BN20	196	
		Ø 5,5 мм, 1,5 дБ, длина 5 м	6GT2 815-2BH50	103	
		Ø 5,5 мм, 4,5 дБ, длина 15 м	6GT2 815-2BN15	175	
	ПО SIMATIC RF-DIAG, для пусконаладки и диагностики считывателей RF6xx		6GT2 080-3GA00	636	
Коммуникационные модули, для подключения считывателей RFxxx к	PROFIBUS DP	V0 RF160C, RS422, до 2 считывателей, IP67	6GT2 002-0EF00	694	
		V1 ASM456, RS422, до 2 считывателей, IP67	6GT2 002-0ED00	694	
	PROFINET	RF180C, RS422, до 2 считывателей, IP67	6GT2 002-0JD00	694	
	Industrial Ethernet	RF182C, RS422, до 2 считывателей, IP67	6GT2 002-0JD10	784	
	Ethernet/IP	RFID 181EIP, RS422, до 2 считывателей, IP67	6GT2 002-0JD20	959	
	ET200pro	RF170C, до 2 считывателей через соед.модуль с RS422, IP67	6GT2 002-0HD00	572	
		Соединительный модуль для RF170C с 2 x M12, RS422, IP67	6GT2 002-1HD00	101	
	S7-300, ET200M	ASM475, RS422, до 2 считывателей, IP20	6GT2 002-0GA10	906	
	Аксессуары	Подключение ECOFAST	Соединительный модуль PROFIBUS ECOFAST	6ES7 194-3AA00-0AA0	40
			Штекеры гибридные, с осевым отводом, 5	6GK1 905-0CA00	127
			Розетки шт. в упаковке	6GK1 905-0CB00	127
			Терминалный соединитель с нагрузочным сопротивлением	6GK1 905-0DA10	60

			Гибридный кабель PROFIBUS ECOFAST <sup>2)</sup> , 8 x 1,5 мм <sup>2</sup> , 20...1000 м	6XV1 830-7AH10	6
	Подключение M12, 7/8'		Соединительный модуль PROFIBUS M12, 7/8'	6ES7 194-3AA00-0BA0	40

			Терминальный соединитель с нагрузочным сопротивлением, уп. 5 шт.	6GK1 905-0EC00	64
			Кабель PROFIBUS FC стандартный, 20...1000 м	6XV1 830-0EH10	1
	Штекеры	PB FC M12, без терминального		6GK1 905-0EA00	133
	Розетки	сопротивления, 5 шт. в упаковке		6GK1 905-0EB00	133
	Кабель PROFIBUS с штекером и разъемом M12	0,3 м <sup>3)</sup>	6XV1 830-3DE30	19	
		15 м <sup>3)</sup>	6XV1 830-3DN15	67	
	Кабель питания, 5 x 1,5 мм <sup>2</sup> , 20...1000 м		6XV1 830-8AH10	4	
	Штекеры	7/8', 5 шт. в упаковке		6GK1 905-0FA00	105
	Розетки			6GK1 905-0FB00	111
	Кабель с штекером и разъемом 7/8', 5 x 1,5 мм <sup>2</sup>	0,3 м <sup>3)</sup>	6XV1 822-5BE30	38	
		15 м <sup>3)</sup>	6XV1 822-5BN15	119	
	Заглушки 7/8' для неиспользуемых разъемов, 10 шт. в упаковке		6ES7 194-3JA00-0AA0	8	
	Соединительный модуль PROFINET M12, 7/8' для RF18xC, 5 контактный, IP67		6GT2 002-1JD00	101	
	Штекер IE M12 PRO 2x2, D-типа		6GK1 901-0DB20-6AA0	35	
	Соединительный модуль PROFINET, M12, 7/8' для RFID 181EP, 4 контактный, IP67		6GT2 002-4JD00	138	
	Подключение Push Pull	Соединительный модуль PROFINET, Push Pull, для RF18xC, IP67		6GT2 002-2JD00	138
		Соединитель Push Pull для 1L+/2L+		6GK1 907-0AB10-6AA0	21
		Соединитель Push Pull для RJ45		6GK1 901-1BB10-6AA0	33
		Заглушки для разъемов Push Pull, 1L+/2L+, 5 шт.		6ES7 194-4JA50-0AA0	65
		Заглушки для разъемов Push Pull, RJ45, 5 шт.		6ES7 194-4JD50-0AA0	59
		IE FC TP патч-корды M12 (D-типа) / M12 (D-типа) с осевым отводом на каждом конце	0,3 м <sup>3)</sup> 15 м <sup>3)</sup>	6XV1 870-8AE30 6XV1 870-8AN15	21 74
		IE FC TP патч-корд M12 (D-типа) / RJ45 с отводом под углом 145°		6XV1 871-5TH20	44
		IE M12 панель-переходник с M12 (D-типа) на RJ45		6GK1 901-0DM20-2AA5	314
		Винты для соединительных модулей, 40 шт. (на 10 модулей).		6GT2 090-0VB00	46
		Фронтальный соединитель (1 x ASM475)	с винтовыми зажимами с пружинными клеммами	6ES7 392-1AJ00-0AA0 6ES7 392-1BJ00-0AA0	24 24
		Кабель для считывателей MOBY D, 2 м.		6GT2 691-4FH20	117
		Кабель для считывателей MOBY D с ASM475, длина	5 м 20 м 50 м	6GT2 491-4EH50 6GT2 491-4EN20 6GT2 491-4EN50	104 159 201
		Кабель для считывателей SIMATIC RF200 / RF300 / RF600	2 м <sup>3)</sup> 50 м <sup>3)</sup>	6GT2 891-4FH20 6GT2 891-4FN50	41 143
		Кабель для считывателей SIMATIC RF200 / RF300 / RF600 для ASM475, IP65	2 м 5 м	6GT2 891-4EH20 6GT2 891-4EH50	89 89
		Заглушки M12 для неиспользуемых разъемов для считывателей, 10 шт. в упаковке		3RX9 802-0AA00	84
	DVD диск с ПО и документацией для систем RFID			6GT2 080-2AA20	58

\* Информация о ценах предоставляется по запросу

<sup>1)</sup> Информация о ценах доступна по запросу. Заказные номера указаны в каталоге ID 10 и CA01.

<sup>2)</sup> Доступны собранные кабели с разъемами различной длины. Заказные номера указаны в каталоге IK PI и CA01.

<sup>3)</sup> Приведены граничные значения длин разделенных кабелей.

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге ID 10, CA01 и в интернете по адресу <http://iadt.siemens.ru>

# Системы считывания кодов SIMATIC

<http://iadt.siemens.ru>

SIEMENS

Ситуационная осведомленность в области учета и отслеживания движения материалов, тары и готовой продукции гарантирует высокую эффективность и конкурентоспособность современного производственного предприятия. Сложность и многоступенчатый характер производственных процессов определяет потребность в контроле перемещения компонентов с помощью децентрализованных систем идентификации, интегрированных в систему автоматизированного управления и сети передачи данных, и способных работать в сложных промышленных условиях. Для современных производственных систем отслеживание продуктов и деталей с помощью автоматизированной процедуры считывания является важнейшим процессом. Уникальная система кодирования позволяет планировать каждый производственный шаг для любой производимой детали и контролировать изменения производственного процесса или используемых материалов. Непосредственная маркировка продуктов также позволяет применять различные требования законодательства для контроля произведенной партии внутри системы производства.

Непосредственная маркировка продуктов (НМП) означает на нанесение отметки непосредственно на поверхность продукта без использования отдельного материала-носителя, как, например, kleящейся метки. Это позволяет как идентифицировать продукты на производстве, так и проследить за ними после доставки. Так называемые 2D коды уже многие годы используются в качестве способа кодирования, удовлетворяющего потребности клиентов. 2D коды состоят из легко внедряемых базовых элементов, состоящих из точек и фигур. Технологии лазерной и игольчатой маркировки известны своей долговечностью, скоростью маркировки и отсутствием привязки к материалу. Из-за механического принципа нанесения, 2D коды можно считывать с помощью устройств для считывания 2D кодов даже после нескольких этапов воздействия на объект, например, металлическую деталь. 2D коды также имеют такое преимущество, как возможность кодирования информации в более компактном варианте по сравнению со штрих-кодами или текстом.

## Преимущества

- Уникальная идентификация продуктов или деталей – непосредственная маркировка деталей является ключевым элементом технологии отслеживания продуктов;
- Встроенный интерфейс для подключения к компонентам системы автоматизации, как например, SIMATIC, SIMOTION или SINUMERIK через коммуникационные модули с PROFIBUS и PROFINET;
- Документация для каждой конкретной детали, используемой в производственном процессе;
- Проверка гарантийных случаев (например, в случае отзыва деталей).

## Обзор

Siemens предлагает следующие типы компонентов для считывания кодов (CRS):

- стационарные считыватели кодов (MV420, MV440);
- портативные считыватели (MV 320, MV 325, MV 340).

Кроме того, для интеграции считывателей кодов в систему автоматизации применяются коммуникационные модули,



позволяющие подключать считыватели к контроллерам S7-300 / S7-400, сетям PROFIBUS DP и PROFINET (также используются в системах радиочастотной идентификации).

## SIMATIC MV420

Семейство SIMATIC MV420 предлагает набор базовых интегрированных устройств считывания кодов. MV420 особенно хорошо подходит для считывания кодов с близкого и среднего расстояния (приблизительно от 15 мм до 220 мм).

## SIMATIC MV440

Характеризуются высокой надежностью и скоростью считывания, несложным процессом подключения. При наличии лицензии для верификации Veri-Genius, устройства считывания кодов MV440 можно использовать для верификации качества маркировки кодов в соответствии с применяющимися стандартами. При наличии лицензии на распознавание текста Text-Genius, устройства считывания кодов MV440 можно использовать для распознавания текста. Распознавание текста может производиться одновременно с другими операциями, например, вместе со считыванием 1D и 2D кодов.

## Ручные считыватели серии MV3xx

Новые ручные считыватели SIMATIC MV320/325 представляют новой линейки оборудования, которая заменит продукты семейства SIMATIC Hawkeye.

Считыватель SIMATIC MV320 имеет следующие особенности:

- Оптическая платформа «двойного поля», SIMATIC MV320 позволяет считывать широкие и очень маленькие штрих-коды на расстоянии чтения около 100 мм.
  - Интуитивное таргетирование, позволяет надежно и быстро считывать 1D и 2D штрих-коды, а также и штрих-коды почтовых служб.
  - Функция «Glare control», позволяет без проблем считывать штрих-коды могут с бутылок, упакованных продуктов питания и бано.
- Пластиковый корпус, который устойчив к дезинфицирующим средствам и имеет степень защиты IP54.
- Малое энергопотребление. Данный считыватель применим на объектах в здравоохранении, розничной торговли или в других областях применения.

Считыватель **SIMATIC MV325** имеет идентичные характеристики, что и у модели **SIMATIC MV320**, но дополнительно имеет следующие особенности:

- Долговечные батареи с быстрой зарядкой;
- Отображение уровня заряда батареи на LED дисплее устройства;
- Устойчив к акустическим и светодиодным вибрациям сигнала.
- Совместимость с Bluetooth-поддерживаемых мобильных устройств Android, IOS и Windows, и т.п.
- Программируемые кнопки для отдельных рабочих процессов.
- Корпус, устойчив к дезинфицирующим средствам и имеет степень защиты IP65,
- Кнопка пейджинга поддерживает локализацию мобильного считывателя.
- Вес: считыватель весит всего 171 г.



Ручной считыватель кодов MV320 с пластиковым корпусом, IP54.



Стационарный считыватель кодов MV440 SR с пластиковым защитным кожухом



**Кольцевая вспышка для стационарных считывателей MV440**



**Объективы для стационарных считывателей MV440**

## **SIMATIC MV340**

Самый «интеллектуальный» портативный считыватель в линейке, обеспечивающий считывание непосредственно нанесенных на объект одномерных и двумерных кодов, в том числе поврежденных / с низкой контрастностью.

### **Коммуникационные модули ASM, RF1xx**

Следующие коммуникационные модули поддерживают интеграцию систем считывания кодов SIMATIC с компонентами систем автоматизации:

- ASM 475 (подключение к SIMATIC S7-300 (непосредственно) S7-300/400, ПК с SIMATIC WinAC через ET200M, SINUMERIC 840D/810D);
- RF170C (подключение к SIMATIC S7-300/400, ПК с SIMATIC WinAC через ET200pro);
- ASM 456 (подключение к PROFIBUS DP-V1);
- RF180C (подключение к PROFINET IO);
- RFID 181EIP (подключение к Ethernet/IP).



Ручной беспроводной считыватель кодов MV340 с пластиковым корпусом, IP65.

Наименование		Заказные номера		Цена, €
MV420	Аксессуары	SR-B, CMOS 640x480, 50 сч./с, 1xDI, 3xDO, D <sub>счит</sub> ≤0,4м, IP67	с объективом D=6мм, апертурой A=5,6, встр. вспышка (красный свет) без вспышки и объектива	6GF3 420-0AA20 6GF3 420-0AX20
		SR-P, CMOS 640x480, 80 сч./с, 1xDI, 3xDO, Multicode, ID-Genius, D <sub>счит</sub> ≤0,4м, IP67	с объективом D=6мм, апертурой A=5,6, встр. вспышка (красный свет) без вспышки и объектива	6GF3 420-0AA40 6GF3 420-0AX40
		Объектив, D=6мм, A=5,6, с защитным кожухом	6GF3 420-0AC00-0LK0	117
		Объектив, D=16мм, A=4, с защитным кожухом	6GF3 420-0AC00-1LK0	143
		Защитный набор для объектива, 2 защитных кожуха, 3 уплотнительных кольца, 8 винтов, отвертка	6GF3 420-0AC00-2AA0	80
		Встраиваемая вспышка, красный свет	6GF3 420-0AC00-1LT0	104
		Встраиваемая вспышка, белый свет	6GF3 420-0AC00-2LT0	138
		Встраиваемая вспышка, ИК	6GF3 420-0AC00-3LT0	138
		IE FC TP патч-корд M12/RJ45 <sup>1)</sup> -145, длина 2 м	6XV1 871-5TH20	44
		IE FC TP патч-корд M12/M12, длина	0.3 м <sup>2)</sup> 15 м <sup>2)</sup>	6XV1 870-8AE30 6XV1 870-8AN15
		Кабель питания DIO RS232, M16/неразделан, длина	10 м 30 м	6GF3 440-8BA2 6GF3 440-8BA4
		Кабель для подключения к коммуникационным модулям (ASM), с подачей питания, M16/M12, длина 2 м	6GF3 420-0AC00-2CB0	175
		Кабель для подключения к ASM, M12/M12, совместно с 6GF3 420-0AC00-2CB0	2 м <sup>2)</sup> 50 м <sup>2)</sup>	6GT2 891-4FH20 6GT2 891-4FN50
		Монтажный кронштейн для MV420		6GF3 420-0AC00-1AA0
		SR, CCD 640x480, 80 сч./с, 5xDI, 5xDO, Multicode, ID-Genius, OCR, Verification, D <sub>счит</sub> ≤3м, PoE, IP67	6GF3 440-1CD10	2 735
		HR, CCD 1024x769, 30 сч./с, 5xDI, 5xDO, Multicode, ID-Genius, OCR, Verification, D <sub>счит</sub> ≤3м, PoE, IP67	6GF3 440-1GE10	3 456
		UR, CCD 1600x1200, 25 сч./с, 5xDI, 5xDO, Multicode, ID-Genius, OCR, IP67	6GF3 440-1LE10	5 915
Стационарные считыватели кодов	Лицензии	Text-Genius, активация модуля распознавания символов	6GF3 400-0SL01	694
		Veri-Genius, активация модуля проверки читаемости кода	6GF3 400-0SL02	694
	MV440	Объективы	8,5 мм, 1:1,5 PENTAX C815B(TH), D=42 мм, L=47 мм, не подходит для встроенных вспышек	6GF9 001-1BE01
			12 мм, 1:1,4 PENTAX H1214-M(KP), D=29,5 мм, L=35,7 мм	6GF9 001-1BL01
			16 мм, 1:1,4 PENTAX C1614-M(KP), D=29,5 мм, L=37,2 мм	6GF9 001-1BF01
			25 мм, 1:1,4 PENTAX C2514-M(KP), D=29,5 мм, L=38,9 мм	6GF9 001-1BG01
			35 мм, 1:1,6 PENTAX C3516-M(KP), D=29,5 мм, L=41,4 мм	6GF9 001-1BH01
			50 мм, 1:2,8 PENTAX C5028-M(KP), D=29,5 мм, L=38 мм	6GF9 001-1BJ01
			75 мм, 1:2,8 PENTAX C7528-M(KP), D=34 мм, L=63,6 мм	6GF9 001-1BK01
		Аксессуары	Задний кожух для объективов D65, встроенных вспышек, металлический, D <sub>объект</sub> ≤57 мм, IP67, окуляр	стеклянный пластиковый
			Задний кожух для объективов D65, встроенных вспышек, пластиковый, D <sub>объект</sub> ≤48 мм, IP67	6GF3 440-8AC12
		Аксессуары	Встраиваемая вспышка, красный свет	6GF3 440-8DA11
			Встраиваемая вспышка, белый свет	6GF3 440-8DA21
			Встраиваемая вспышка, зеленый свет	6GF3 440-8DA31
			Внешняя вспышка, ИК, рассеянное излучение, IP67	6GF9 004-7AA01
			Внешняя вспышка, ИК, прямое излучение, IP67	6GF9 004-7BA01
			Внешняя вспышка, красный прямой свет, D <sub>изл</sub> ≤3 м, IP67	6GF9 004-8DA01
			IE FC TP патч-корд M12/RJ45 <sup>1)</sup> -145, длина 2 м	6XV1 871-5TH20
			IE FC TP патч-корд M12/M12, длина	0.3 м <sup>2)</sup> 15 м <sup>2)</sup>
			Кабель питания DIO RS232, M16/неразделан, длина	10 м 30 м
			Кабель для подключения к ASM, M12/M12	2 м <sup>2)</sup> 50 м <sup>2)</sup>
			Кабель для внешних вспышек, M12/неразделан, 4-контактный, не для подвижных частей, длина 10 м.	6GF3 440-8BC4
			Источник питания для внешних вспышек, вход ~110...230В, выход =16,5 В	6GF9 002-8PS
			Монтажный кронштейн для MV440	6GF3 440-8CA
			Монтажный кронштейн для внешних вспышек MV440	6GF3 440-8CD01
				88

		Монтажный кронштейн, 3х секционный	6GF9 002-7AD	159
	Аксессуары	Объективы, см. MV440->Аксессуары->Объективы		
		Внешняя вспышка, см. MV440->Аксессуары->Внешняя вспышка		
Портативные считыватели	Аксессуары	HawkEye 40T, 1280 x 1024, D <sub>счит</sub> ≤0,37 м, эргономичная рукоятка, интерфейс	RS232	6GF3 020-0HT40-0XX5 1 399
		HawkEye 45, 1280 x 1024, D <sub>счит</sub> ≤0,37 м, интерфейс	RS232	6GF3 020-0HE45-0XX4 1 516
		MV320, 1280 x 960, 10 счит./с, D <sub>счит</sub> ≤0,37 м, с рукояткой, USB		6GF3 320-0HT01 493
		Металлический держатель для считывателя MV320		6GF3 320-0AC07 43
	Аксессуары	Кабель USB, 1,8 м		6GF3 320-0AC02 35
		MV325, 1280 x 960, 10 счит./с, D <sub>счит</sub> ≤0,37 м, с рукояткой, беспроводной		6GF3 325-0HT01 1 314
		Зарядная станция для MV325		6GF3 325-0AC03 413
	Аксессуары	Запасная батарея 1800 мА*ч		6GF3 325-0AC07 164
		MV340, 1280 x 1024, 10 счит./с, D <sub>счит</sub> ≤0,05 м, с рукояткой, USB		6GF3 340-0HT01 2 173
		Кабель RS232, 2,4 м, спиральный		6GF3 020-0AC40-0AC1 52
		Кабель RS232, 2,4 м,		6GF3 020-0AC40-0AC4 127
		Кабель USB, 1,8 м		6GF3 020-0AC40-0AC0 52
		Блок питания		6GF3 020-0AC40-0AP2 84
СД диск с полной технической информацией MV400			6GF3 440-8FA	47

<sup>1)</sup> Доступны собранные кабели с разъемами различной длины. Заказные номера указаны в каталоге IK PI и CA01.

<sup>2)</sup> Приведены граничные значения длин разделанных кабелей.

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге ID 10, CA01 и в интернете по адресу <http://iadt.siemens.ru>