

# HF-транспондер, Disk

RFID транспондер

**RFID** 





# Информация для заказа

Тип	Артикул
HF-транспондер, Disk	6043514

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/RFID\_транспондер



# Подробные технические данные

# Характеристики

Тип	Hardtag
Диапазон частот	ВЧ (13,56 МГц)
Несущая частота	13,56 MHz
Стандарт RFID	ISO/IEC 15693, ISO/IEC 18000-3 «Режим 1»
Расстояние считывания	
RFH505	$1.5~\mathrm{cm}^{\ 1)}$
RFH510	4 cm <sup>1)</sup>
RFH515	4 cm <sup>1)</sup>
RFH620	8 cm <sup>1)</sup>
RFH630	13 cm <sup>1)</sup>
Тип IC	Fujitsu MB89R118
Емкость IC	16 000 бит (250 х 8 байт)
<b>Циклы записи IC</b>	≤ 10000.000.000
Время хранения данных ІС	< 10 net
High Temperature	✓
High Memory	<b>√</b>

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Типичное значение; реальное значение зависит от условий окружающей среды.

#### Механика/электроника

Корпус	PA 6
Цвет корпуса	Черный
Тип защиты	IP68
Bec	+ 9,5 g
Диаметр	30 mm
Толщина	3 mm
Отверстие	5,2 mm
Тип корпуса	Круглый

Вид монтажа	Винты, заклёпки
Маркировка АТЕХ	✓

# Данные окружающей среды

Виброустойчивость	IEC 68-2-6
Диапазон рабочих температур	-20 °C +85 °C <sup>1)</sup>
Температура применения	+ 140 °C, 100 h, 1 <sup>2)</sup>
Температура хранения	-40 °C +90 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Макс. температура, при которой RFID-транспондер может взаимодействовать с устройством записи/считывания RFID-меток.

# Классификации

ECI@ss 5.0	27280402
ECI@ss 5.1.4	27280402
ECI@ss 6.0	27280402
ECI@ss 6.2	27280402
ECI@ss 7.0	27280402
ECI@ss 8.0	27280402
ECI@ss 8.1	27280402
ECI@ss 9.0	27280402
ECI@ss 10.0	27280402
ECI@ss 11.0	27280402
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

#### Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/RFID\_транспондер

	Тип	Артикул
Ввод в эксплуатацию		
<ul> <li>Раздел продукции: RFID</li> <li>Набор услуг: Проверка подключения, выравнивание, оптимизация параметров RFU/RFH, а также испытания, Настройка ранее определённых функций конфигурации считывания, обработки данных, а также сети, интерфейсов и входов и выходов</li> <li>Командировочные расходы: В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы.</li> <li>Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам</li> </ul>	Ввод в эксплуатацию RFU/RFH	1610018
Тренинг по изделиям, системам и программному обеспечению		
• <b>Набор услуг:</b> Тренинг посвящён устройствам записи/считывания RFID-меток, Формат и место проведения тренинга можно согласовать с фирмой «SICK», SICK предлагает тренинги для различных целевых групп от базового до экспертного уровня	Тренинг RFU/RFH	1612233
Техническое обслуживание		
• Раздел продукции: RFID	Техобслуживание RFU/RFH	1611424

 $<sup>^{2)}</sup>$  Макс. температура, которую может выдержать RFID-транспондер [максимальная температура; продолжительность; циклы].

# HF-транспондер, Disk | RFID транспондер

RFIL

	Тип	Артикул
• <b>Набор услуг:</b> Проверка, анализ и восстановление определённых функций, Проверка и настройка конфигурации считывания, обработки данных, сети, интерфейсов, входов и выходов, а также эксплуатационных параметров		
• <b>Командировочные расходы:</b> В цену не входят командировочные расходы, такие как стоимость проживания в гостинице, стоимость перелёта, время в пути и накладные расходы.		
• Длительность: Дополнительные работы рассчитываются отдельно по расходам		

# ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

# РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

