

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВЧ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КЛАССА

СЕРИЯ SK87104

Конфигурация каналов: 1-в-4, встроенные нагрузки

МОДЕЛЬ	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
SK87104B	DC - 18 ГГц
SK87104C	DC - 26,5 ГГц
SK87104D	DC - 40 ГГц
SK87104M	DC - 50 ГГц
SK87104V	DC - 67 ГГц



ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SPE MICROWAVE

2-в-2



СЕРИЯ SK87222
СЕРИЯ SK87212

1-в-2



СЕРИЯ SK87122
СЕРИЯ SK87102

1-в-4



СЕРИЯ SK87104

1-в-6



СЕРИЯ SK87126
СЕРИЯ SK87106

1-в-8



СЕРИЯ SK87108

1-в-10



СЕРИЯ SK87120

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВЧ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КЛАССА

Серия SK87104

МОДЕЛЬ SK87104В

МОДЕЛЬ	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
SK87104В	DC - 18 ГГц
SK87104С	DC - 26,5 ГГц
SK87104D	DC - 40 ГГц
SK87104M	DC - 50 ГГц
SK87104V	DC - 67 ГГц



ОСОБЕННОСТИ

- Частотный диапазон: от DC до 18 ГГц
- Конфигурация каналов: 1-в-4
- Встроенные согласованные нагрузки
- Катушки с фиксацией
- Управление TTL сигналами
- Высокая повторяемость вносимых потерь при переключении
- Аналог серии Keysight 87104

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон (ГГц)	Вносимые потери (дБ, макс.)	Изоляция (дБ, мин.)	КСВН (макс.)	Макс. мощность (Вт)
DC-4	0,2	80	1,1	50
4-12,4	0,4	70	1,2	40
12,4-18	0,5	60	1,5	30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип коаксиальных соединителей	SMA (розетка)
Волновое сопротивление каналов	50 Ом
Повторяемость вносимых потерь (макс.)	0,03 дБ
Количество циклов переключения (мин.)	2 млн.
Время переключения (макс.)	15 мс
Вес (макс.)	180 гр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

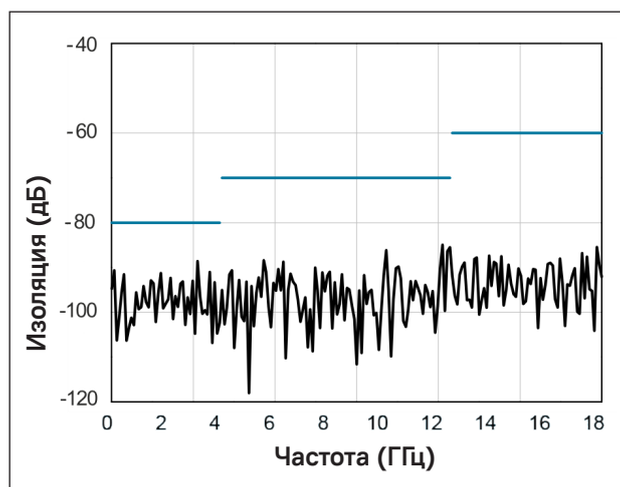
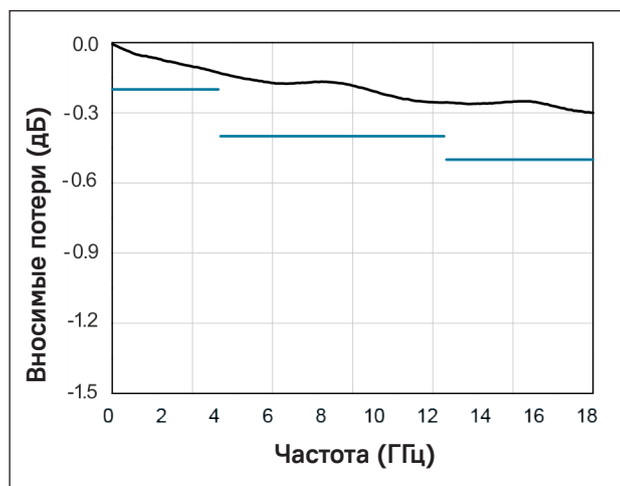
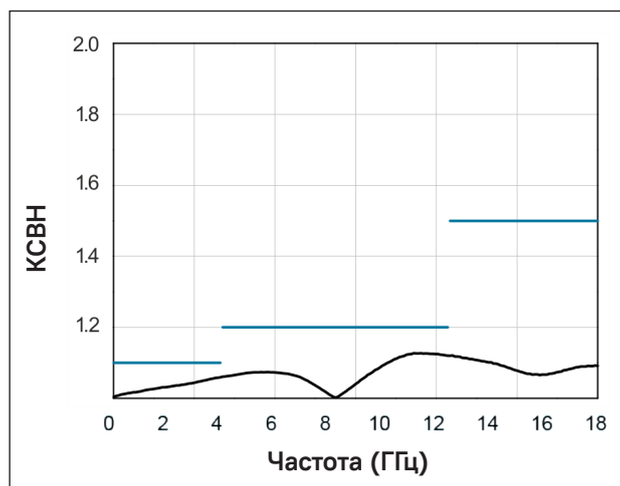
Режим работы катушек	С фиксацией положения (latched)
Напряжение питания ⁽¹⁾	+24 В (+22 В ... +28 В)
Ток потребления при переключении	240 ± 10% мА @ +24 В
Функция отключения питания катушки после переключения (self-cutoff)	Наличие
Управление катушками	Импульсное, TTL
Разъем питания/управления ⁽¹⁾	IDC-16MS

(1) В комплект поставки каждого переключателя входит кабель управления длиной 30 см с ответным разъемом IDC-16F

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Рабочий температурный диапазон	-20°C ... +70°C
Температурный диапазон хранения	-55°C ... +85°C
Влажность	Не более 95% (+40°C)
Устойчивость к вибрациям	20-2000 Гц, 10G скз
Устойчивость к одиночному механическому удару	50G, 11 мс, 1/2 Sine

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Управление положением переключателя осуществляется подачей управляющих импульсов в соответствии с таблицей состояний. При коммутации одного из каналов переключателя остальные каналы автоматически подключаются к нагрузкам 50 Ом. По команде СБРОС каналы 1-4 подключаются к нагрузкам 50 Ом.

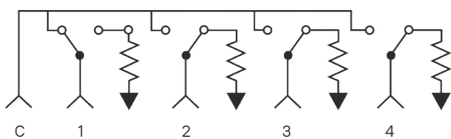
Рекомендуемая длительность управляющего сигнала: 50 мс.

Управление сигналами постоянного уровня - по запросу.

ПОЛОЖЕНИЕ	ПИН 1	ПИН 5	ПИН 7	ПИН 11	ПИН 13	ПИН 15	ПИН 16
С⇌1	+24В	HIGH	LOW	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌2	+24В	LOW	HIGH	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌3	+24В	LOW	LOW	HIGH	LOW	GND	LOW
С⇌4	+24В	LOW	LOW	LOW	HIGH	GND	LOW
СБРОС	+24В	LOW	LOW	LOW	LOW	GND	HIGH

Сигналы управления переключателем должны соответствовать следующим требованиям:
HIGH: 2,5-5,5 В
LOW: 0-0,8 В

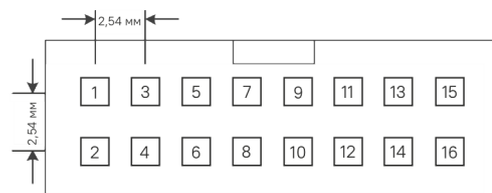
СХЕМА ПОЛОЖЕНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



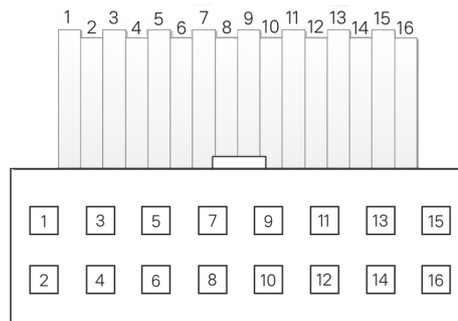
РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ/ПИТАНИЯ

Разъем управления/питания: IDC-16MS

В комплект поставки каждого переключателя входит кабель длиной 30 см с ответными разъемами IDC-16F с двух сторон.

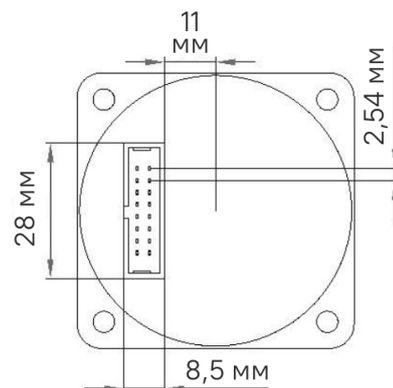
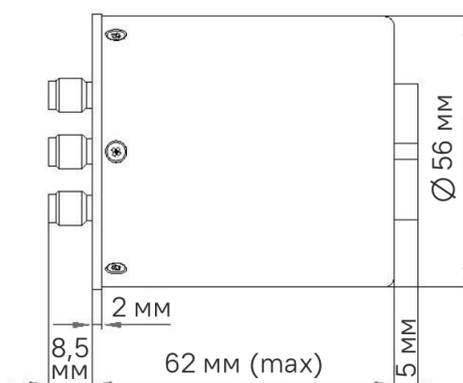
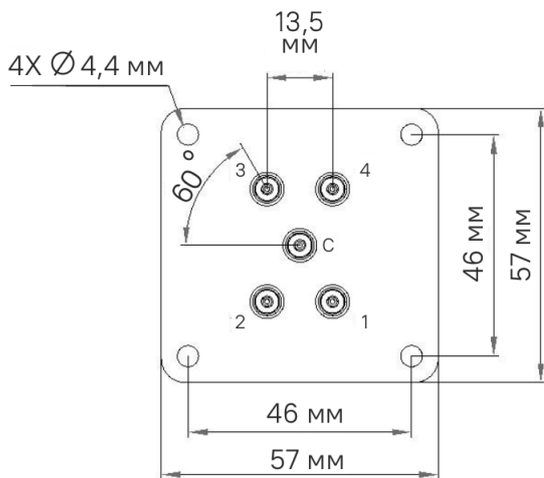


IDC-16MS



IDC-16F

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данное изделие чувствительно к электростатическому разряду. Во избежание выхода изделия из строя, рекомендуется обеспечивать защиту от электростатического разряда во время хранения, транспортировки и использования.
2. Изделие не является герметичным и должно быть защищено от влаги и дождя. Храните его в сухом и защищенном от пыли месте.
3. Перед использованием изделия обратите внимание на требования, предъявляемые к источнику питания и сигналам управления. Неправильное соединение контактов или превышение допустимого диапазона напряжений может привести к выходу внутренних цепей изделия из строя.
4. Коаксиальные порты изделия представляют собой прецизионные гнездовые разъемы, которые могут быть подключены только к совместимому штеккерному разъему. На применяйте силу при подключении. Используйте динамометрический ключ для затяжки соединителей.
5. Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SPE MICROWAVE

<p>2-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87222 СЕРИЯ SK87212</p>	<p>1-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87122 СЕРИЯ SK87102</p>	<p>1-В-4</p> <p>СЕРИЯ SK87104</p>	<p>1-В-6</p> <p>СЕРИЯ SK87126 СЕРИЯ SK87106</p>	<p>1-В-8</p> <p>СЕРИЯ SK87108</p>	<p>1-В-10</p> <p>СЕРИЯ SK87120</p>
---	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВЧ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КЛАССА

Серия SK87104

МОДЕЛЬ SK87104C

МОДЕЛЬ	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
SK87104B	DC - 18 ГГц
SK87104C	DC - 26,5 ГГц
SK87104D	DC - 40 ГГц
SK87104M	DC - 50 ГГц
SK87104V	DC - 67 ГГц



ОСОБЕННОСТИ

- Частотный диапазон: от DC до 26,5 ГГц
- Конфигурация каналов: 1-В-4
- Встроенные согласованные нагрузки
- Катушки с фиксацией
- Управление TTL сигналами
- Высокая повторяемость вносимых потерь при переключении
- Аналог серии Keysight 87104

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон (ГГц)	Вносимые потери (дБ, макс.)	Изоляция (дБ, мин.)	КСВН (макс.)	Макс. мощность (Вт)
DC-4	0,2	80	1,2	50
4-12,4	0,5	70	1,35	40
12,4-26,5	0,7	60	1,7	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип коаксиальных соединителей	SMA (розетка)
Волновое сопротивление каналов	50 Ом
Повторяемость вносимых потерь (макс.)	0,03 дБ
Количество циклов переключения (мин.)	2 млн.
Время переключения (макс.)	15 мс
Вес (макс.)	180 гр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

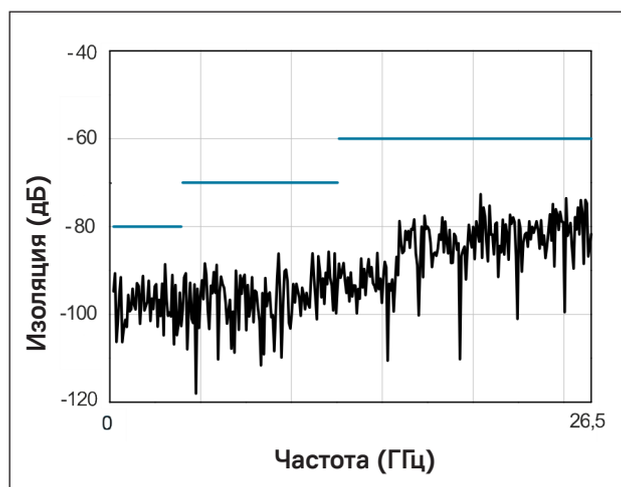
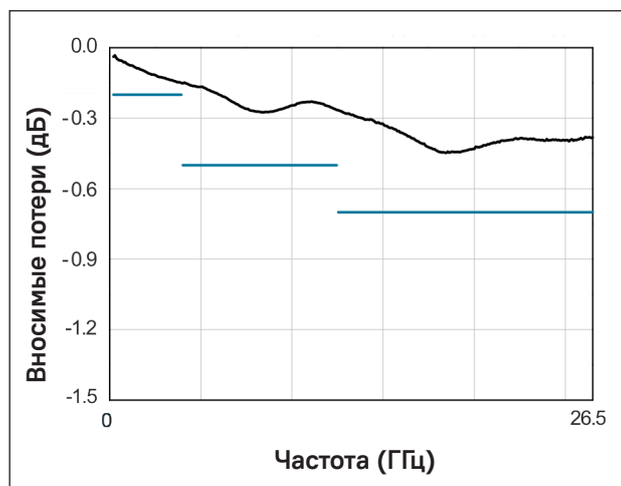
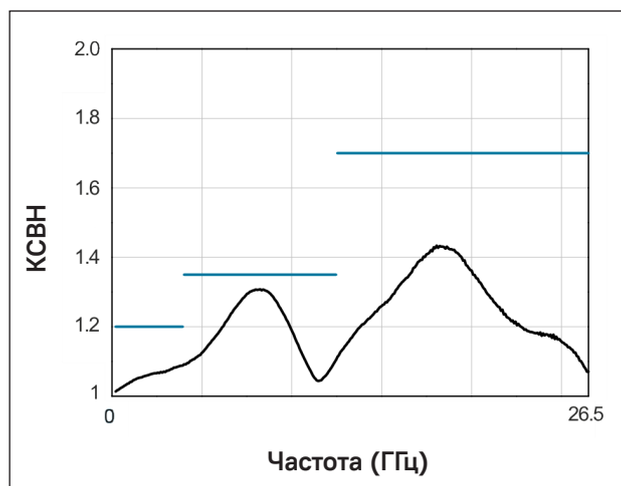
Режим работы катушек	С фиксацией положения (latched)
Напряжение питания ⁽¹⁾	+24 В (+22 В ... +28 В)
Ток потребления при переключении	240 ± 10% мА @ +24 В
Функция отключения питания катушки после переключения (self-cutoff)	Наличие
Управление катушками	Импульсное, TTL
Разъем питания/управления ⁽¹⁾	IDC-16MS

(1) В комплект поставки каждого переключателя входит кабель управления длиной 30 см с ответным разъемом IDC-16F

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Рабочий температурный диапазон	-20°C ... +70°C
Температурный диапазон хранения	-55°C ... +85°C
Влажность	Не более 95% (+40°C)
Устойчивость к вибрациям	20-2000 Гц, 10G скз
Устойчивость к одиночному механическому удару	50G, 11 мс, 1/2 Sine

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Управление положением переключателя осуществляется подачей управляющих импульсов в соответствии с таблицей состояний. При коммутации одного из каналов переключателя остальные каналы автоматически подключаются к нагрузкам 50 Ом. По команде СБРОС каналы 1-4 подключаются к нагрузкам 50 Ом.

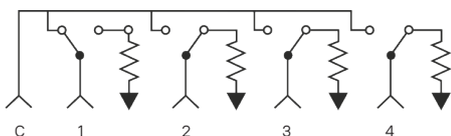
Рекомендуемая длительность управляющего сигнала: 50 мс.

Управление сигналами постоянного уровня - по запросу.

ПОЛОЖЕНИЕ	ПИН 1	ПИН 5	ПИН 7	ПИН 11	ПИН 13	ПИН 15	ПИН 16
С⇌1	+24В	HIGH	LOW	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌2	+24В	LOW	HIGH	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌3	+24В	LOW	LOW	HIGH	LOW	GND	LOW
С⇌4	+24В	LOW	LOW	LOW	HIGH	GND	LOW
СБРОС	+24В	LOW	LOW	LOW	LOW	GND	HIGH

Сигналы управления переключателем должны соответствовать следующим требованиям:
HIGH: 2,5-5,5 В
LOW: 0-0,8 В

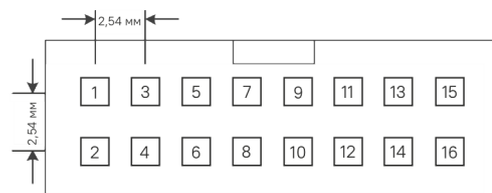
СХЕМА ПОЛОЖЕНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



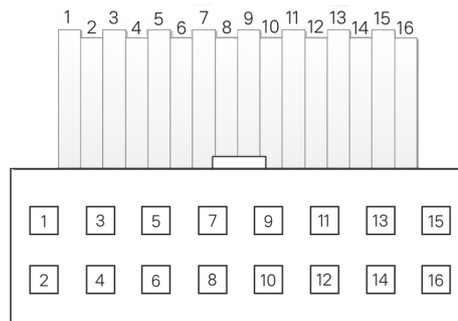
РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ/ПИТАНИЯ

Разъем управления/питания: IDC-16MS

В комплект поставки каждого переключателя входит кабель длиной 30 см с ответными разъемами IDC-16F с двух сторон.

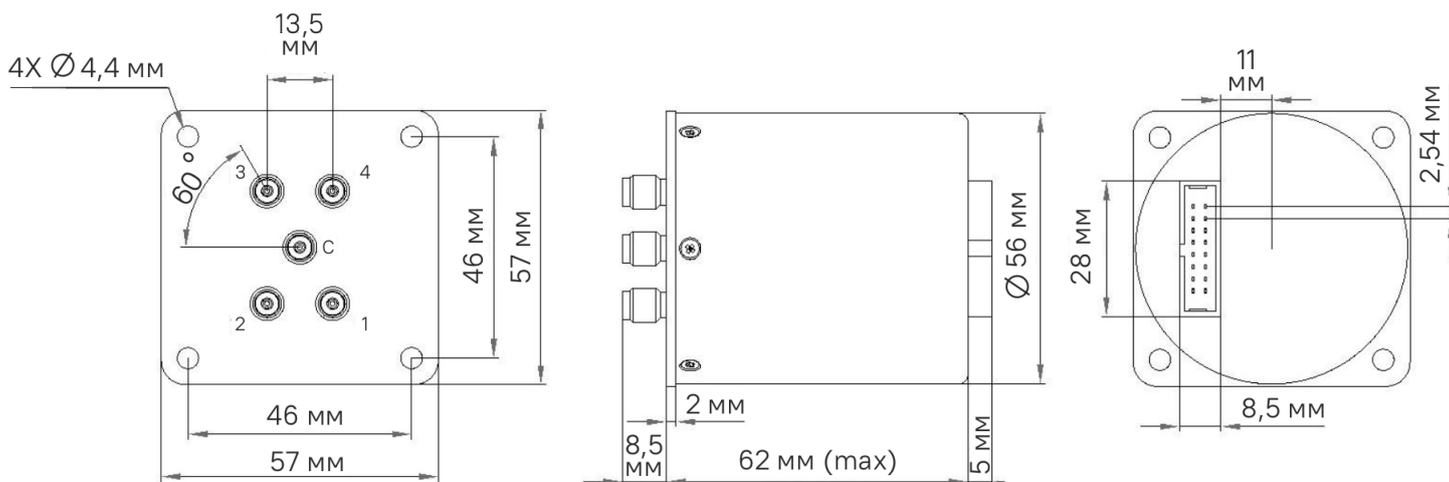


IDC-16MS



IDC-16F

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данное изделие чувствительно к электростатическому разряду. Во избежание выхода изделия из строя, рекомендуется обеспечивать защиту от электростатического разряда во время хранения, транспортировки и использования.
2. Изделие не является герметичным и должно быть защищено от влаги и дождя. Храните его в сухом и защищенном от пыли месте.
3. Перед использованием изделия обратите внимание на требования, предъявляемые к источнику питания и сигналам управления. Неправильное соединение контактов или превышение допустимого диапазона напряжений может привести к выходу внутренних цепей изделия из строя.
4. Коаксиальные порты изделия представляют собой прецизионные гнездовые разъемы, которые могут быть подключены только к совместимому штеккерному разъему. На применяйте силу при подключении. Используйте динамометрический ключ для затяжки соединителей.
5. Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SPE MICROWAVE

<p>2-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87222 СЕРИЯ SK87212</p>	<p>1-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87122 СЕРИЯ SK87102</p>	<p>1-В-4</p> <p>СЕРИЯ SK87104</p>	<p>1-В-6</p> <p>СЕРИЯ SK87126 СЕРИЯ SK87106</p>	<p>1-В-8</p> <p>СЕРИЯ SK87108</p>	<p>1-В-10</p> <p>СЕРИЯ SK87120</p>
---	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВЧ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КЛАССА

Серия SK87104

МОДЕЛЬ SK87104D

МОДЕЛЬ	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
SK87104B	DC - 18 ГГц
SK87104C	DC - 26,5 ГГц
SK87104D	DC - 40 ГГц
SK87104M	DC - 50 ГГц
SK87104V	DC - 67 ГГц



ОСОБЕННОСТИ

- Частотный диапазон: от DC до 40 ГГц
- Конфигурация каналов: 1-В-4
- Встроенные согласованные нагрузки
- Катушки с фиксацией
- Управление TTL сигналами
- Высокая повторяемость вносимых потерь при переключении
- Аналог серии Keysight 87104

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон (ГГц)	Вносимые потери (дБ, макс.)	Изоляция (дБ, мин.)	КСВН (макс.)	Макс. мощность (Вт)
DC-4	0,2	80	1,2	20
4-26,5	0,8	70	1,7	5
26,5-40	1,2	60	1,9	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип коаксиальных соединителей	2,92 мм (розетка)
Волновое сопротивление каналов	50 Ом
Повторяемость вносимых потерь (макс.)	0,03 дБ
Количество циклов переключения (мин.)	2 млн.
Время переключения (макс.)	15 мс
Вес (макс.)	180 гр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

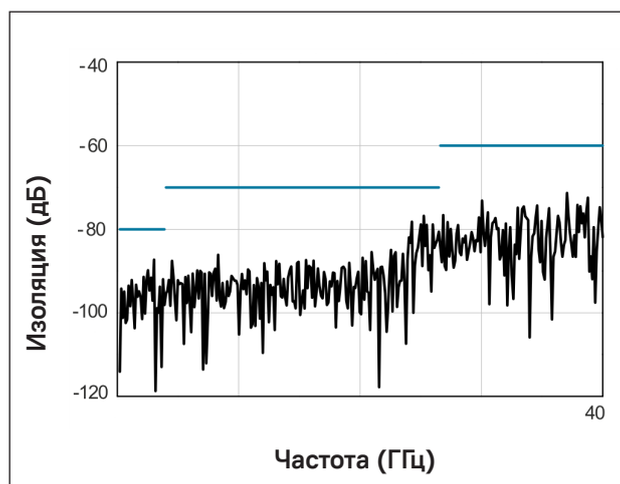
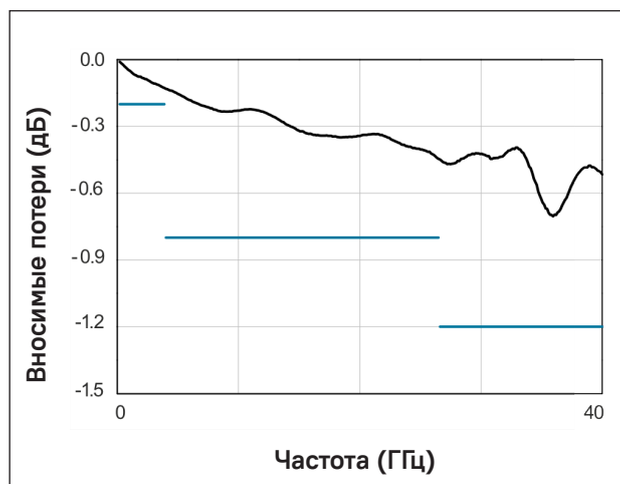
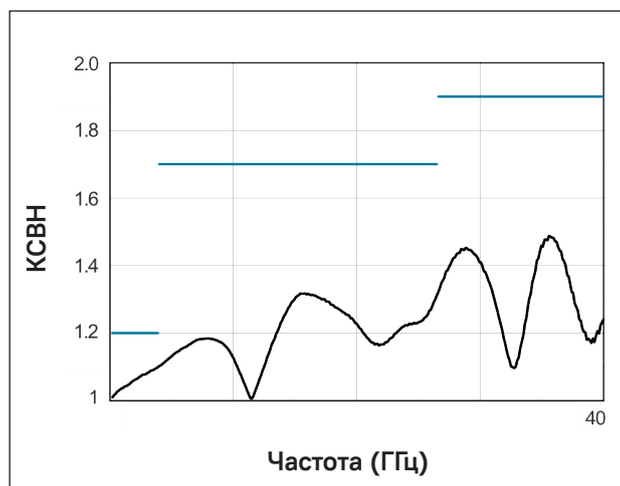
Режим работы катушек	С фиксацией положения (latched)
Напряжение питания ⁽¹⁾	+24 В (+22 В ... +28 В)
Ток потребления при переключении	240 ± 10% мА @ +24 В
Функция отключения питания катушки после переключения (self-cutoff)	Наличие
Управление катушками	Импульсное, TTL
Разъем питания/управления ⁽¹⁾	IDC-16MS

(1) В комплект поставки каждого переключателя входит кабель управления длиной 30 см с ответным разъемом IDC-16F

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Рабочий температурный диапазон	-20°C ... +70°C
Температурный диапазон хранения	-55°C ... +85°C
Влажность	Не более 95% (+40°C)
Устойчивость к вибрациям	20-2000 Гц, 10G скз
Устойчивость к одиночному механическому удару	50G, 11 мс, 1/2 Sine

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Управление положением переключателя осуществляется подачей управляющих импульсов в соответствии с таблицей состояний. При коммутации одного из каналов переключателя остальные каналы автоматически подключаются к нагрузкам 50 Ом. По команде СБРОС каналы 1-4 подключаются к нагрузкам 50 Ом.

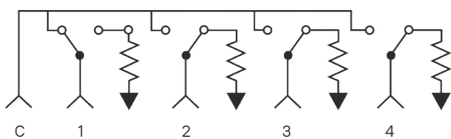
Рекомендуемая длительность управляющего сигнала: 50 мс.

Управление сигналами постоянного уровня - по запросу.

ПОЛОЖЕНИЕ	ПИН 1	ПИН 5	ПИН 7	ПИН 11	ПИН 13	ПИН 15	ПИН 16
С⇌1	+24В	HIGH	LOW	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌2	+24В	LOW	HIGH	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌3	+24В	LOW	LOW	HIGH	LOW	GND	LOW
С⇌4	+24В	LOW	LOW	LOW	HIGH	GND	LOW
СБРОС	+24В	LOW	LOW	LOW	LOW	GND	HIGH

Сигналы управления переключателем должны соответствовать следующим требованиям:
HIGH: 2,5-5,5 В
LOW: 0-0,8 В

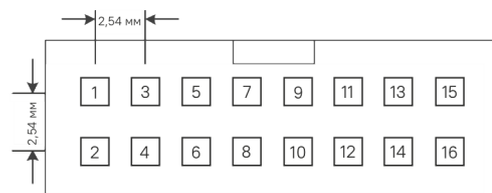
СХЕМА ПОЛОЖЕНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



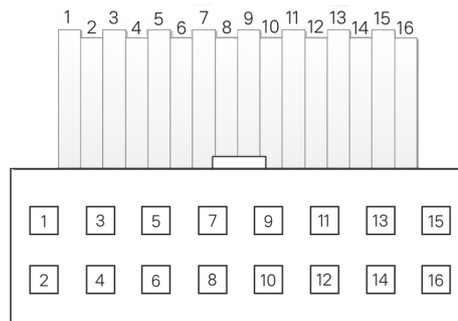
РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ/ПИТАНИЯ

Разъем управления/питания: IDC-16MS

В комплект поставки каждого переключателя входит кабель длиной 30 см с ответными разъемами IDC-16F с двух сторон.

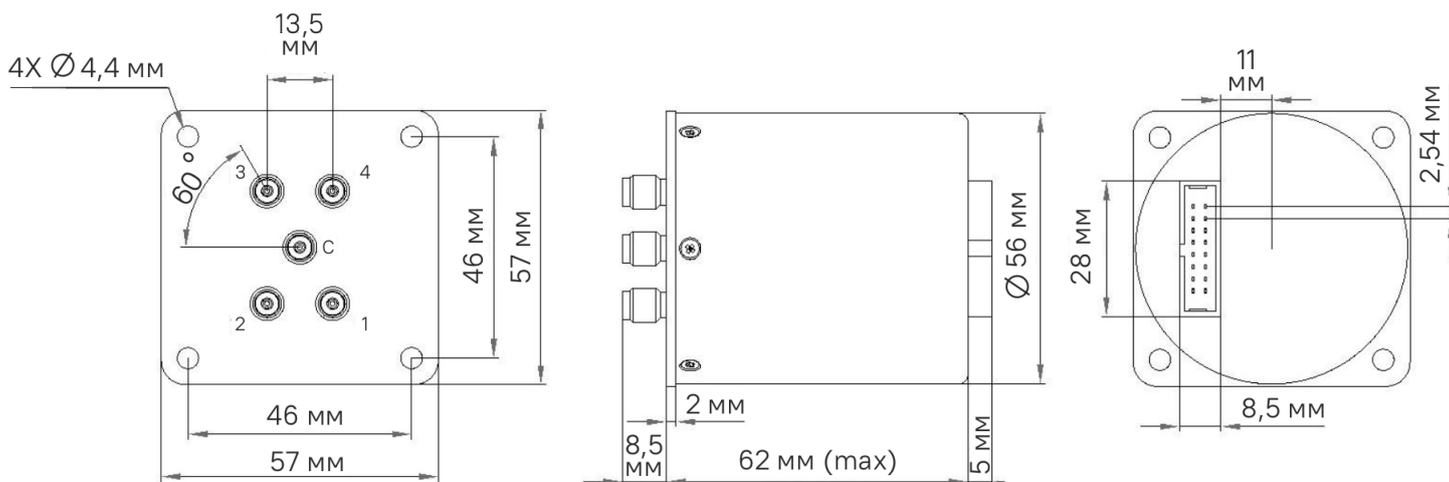


IDC-16MS



IDC-16F

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данное изделие чувствительно к электростатическому разряду. Во избежание выхода изделия из строя, рекомендуется обеспечивать защиту от электростатического разряда во время хранения, транспортировки и использования.
2. Изделие не является герметичным и должно быть защищено от влаги и дождя. Храните его в сухом и защищенном от пыли месте.
3. Перед использованием изделия обратите внимание на требования, предъявляемые к источнику питания и сигналам управления. Неправильное соединение контактов или превышение допустимого диапазона напряжений может привести к выходу внутренних цепей изделия из строя.
4. Коаксиальные порты изделия представляют собой прецизионные гнездовые разъемы, которые могут быть подключены только к совместимому штеккерному разъему. На применяйте силу при подключении. Используйте динамометрический ключ для затяжки соединителей.
5. Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SPE MICROWAVE

<p>2-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87222 СЕРИЯ SK87212</p>	<p>1-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87122 СЕРИЯ SK87102</p>	<p>1-В-4</p> <p>СЕРИЯ SK87104</p>	<p>1-В-6</p> <p>СЕРИЯ SK87126 СЕРИЯ SK87106</p>	<p>1-В-8</p> <p>СЕРИЯ SK87108</p>	<p>1-В-10</p> <p>СЕРИЯ SK87120</p>
---	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВЧ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КЛАССА

Серия SK87104

МОДЕЛЬ SK87104M

МОДЕЛЬ	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН
SK87104B	DC - 18 ГГц
SK87104C	DC - 26,5 ГГц
SK87104D	DC - 40 ГГц
SK87104M	DC - 50 ГГц
SK87104V	DC - 67 ГГц



ОСОБЕННОСТИ

- Частотный диапазон: от DC до 50 ГГц
- Конфигурация каналов: 1-в-4
- Встроенные согласованные нагрузки
- Катушки с фиксацией
- Управление TTL сигналами
- Высокая повторяемость вносимых потерь при переключении
- Аналог серии Keysight 87104

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон (ГГц)	Вносимые потери (дБ, макс.)	Изоляция (дБ, мин.)	КСВН (макс.)	Макс. мощность (Вт)
DC-4	0,2	80	1,3	20
4-26,5	0,8	70	1,7	5
26,5-50	1,2	60	1,9	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип коаксиальных соединителей	2,4 мм (розетка)
Волновое сопротивление каналов	50 Ом
Повторяемость вносимых потерь (макс.)	0,05 дБ
Количество циклов переключения (мин.)	1 млн.
Время переключения (макс.)	15 мс
Вес (макс.)	180 гр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

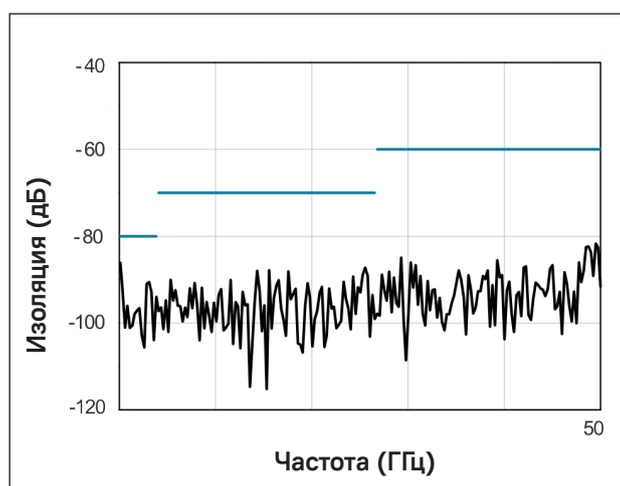
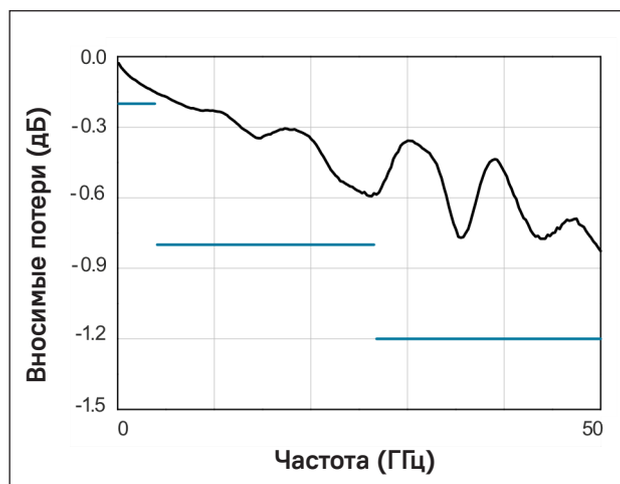
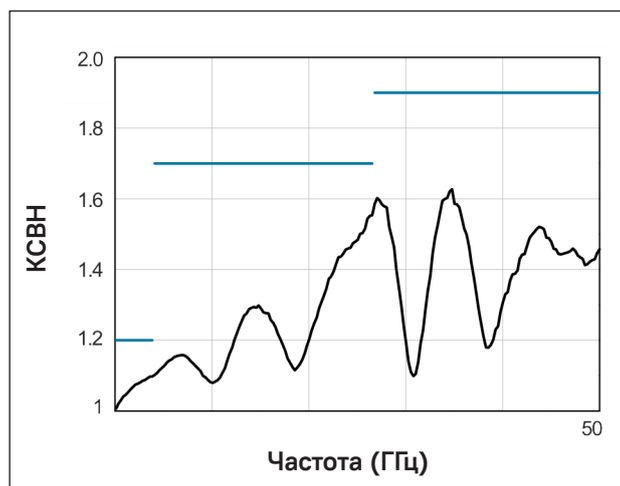
Режим работы катушек	С фиксацией положения (latched)
Напряжение питания ⁽¹⁾	+24 В (+22 В ... +28 В)
Ток потребления при переключении	240 ± 10% мА @ +24 В
Функция отключения питания катушки после переключения (self-cutoff)	Наличие
Управление катушками	Импульсное, TTL
Разъем питания/управления ⁽¹⁾	IDC-16MS

(1) В комплект поставки каждого переключателя входит кабель управления длиной 30 см с ответным разъемом IDC-16F

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

Рабочий температурный диапазон	-20°C ... +70°C
Температурный диапазон хранения	-55°C ... +85°C
Влажность	Не более 95% (+40°C)
Устойчивость к вибрациям	20-2000 Гц, 10G скз
Устойчивость к одиночному механическому удару	50G, 11 мс, 1/2 Sine

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Управление положением переключателя осуществляется подачей управляющих импульсов в соответствии с таблицей состояний. При коммутации одного из каналов переключателя остальные каналы автоматически подключаются к нагрузкам 50 Ом. По команде СБРОС каналы 1-4 подключаются к нагрузкам 50 Ом.

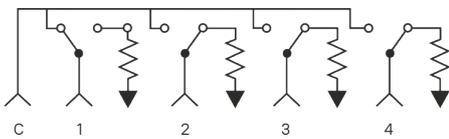
Рекомендуемая длительность управляющего сигнала: 50 мс.

Управление сигналами постоянного уровня - по запросу.

ПОЛОЖЕНИЕ	ПИН 1	ПИН 5	ПИН 7	ПИН 11	ПИН 13	ПИН 15	ПИН 16
С⇌1	+24В	HIGH	LOW	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌2	+24В	LOW	HIGH	LOW	LOW	GND	LOW
С⇌3	+24В	LOW	LOW	HIGH	LOW	GND	LOW
С⇌4	+24В	LOW	LOW	LOW	HIGH	GND	LOW
СБРОС	+24В	LOW	LOW	LOW	LOW	GND	HIGH

Сигналы управления переключателем должны соответствовать следующим требованиям:
HIGH: 2,5-5,5 В
LOW: 0-0,8 В

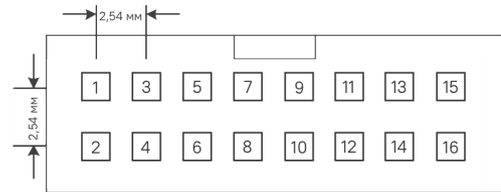
СХЕМА ПОЛОЖЕНИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



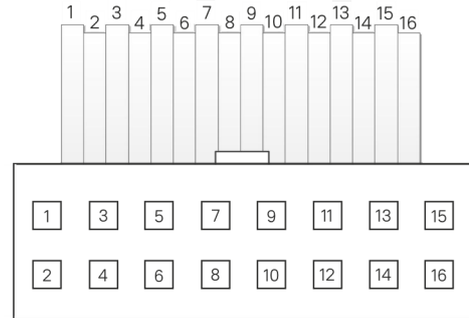
РАЗЪЕМ УПРАВЛЕНИЯ/ПИТАНИЯ

Разъем управления/питания: IDC-16MS

В комплект поставки каждого переключателя входит кабель длиной 30 см с ответными разъемами IDC-16F с двух сторон.

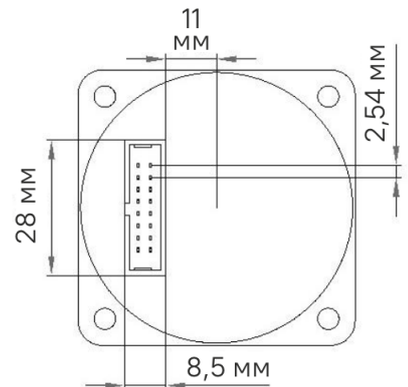
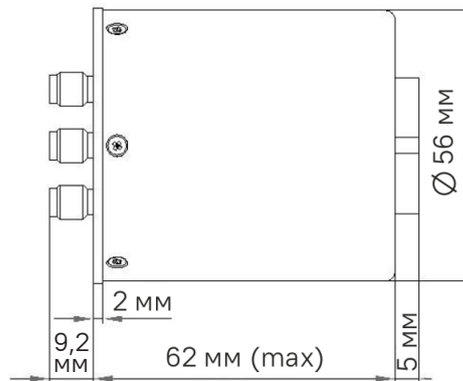
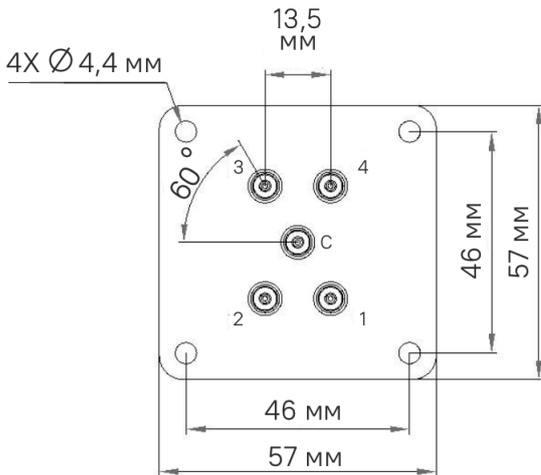


IDC-16MS



IDC-16F

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данное изделие чувствительно к электростатическому разряду. Во избежание выхода изделия из строя, рекомендуется обеспечивать защиту от электростатического разряда во время хранения, транспортировки и использования.
2. Изделие не является герметичным и должно быть защищено от влаги и дождя. Храните его в сухом и защищенном от пыли месте.
3. Перед использованием изделия обратите внимание на требования, предъявляемые к источнику питания и сигналам управления. Неправильное соединение контактов или превышение допустимого диапазона напряжений может привести к выходу внутренних цепей изделия из строя.
4. Коаксиальные порты изделия представляют собой прецизионные гнездовые разъемы, которые могут быть подключены только к совместимому штеккерному разъему. На применяйте силу при подключении. Используйте динамометрический ключ для затяжки соединителей.
5. Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ SPE MICROWAVE

<p>2-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87222 СЕРИЯ SK87212</p>	<p>1-В-2</p> <p>СЕРИЯ SK87122 СЕРИЯ SK87102</p>	<p>1-В-4</p> <p>СЕРИЯ SK87104</p>	<p>1-В-6</p> <p>СЕРИЯ SK87126 СЕРИЯ SK87106</p>	<p>1-В-8</p> <p>СЕРИЯ SK87108</p>	<p>1-В-10</p> <p>СЕРИЯ SK87120</p>
---	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------