



# НПК ЭОМС

научно-производственный  
комплекс

## КОАКСИАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[www.npk-eoms.ru](http://www.npk-eoms.ru)  
+7 (499) 455-91-85

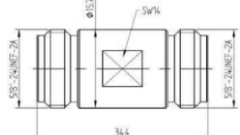

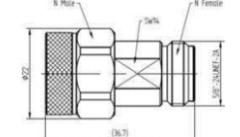

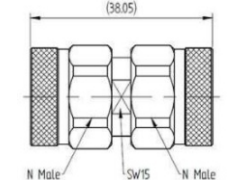

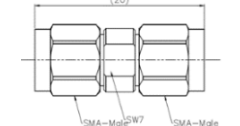

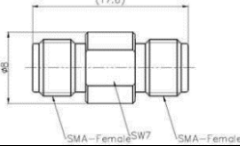

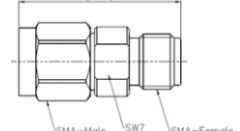

## Коаксиальные переходы

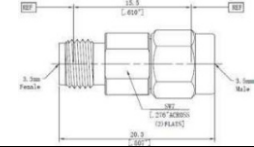

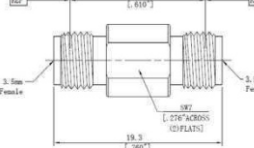

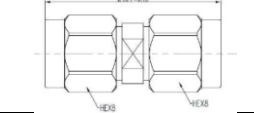
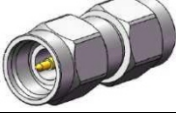
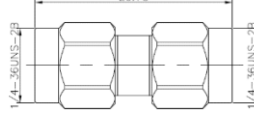

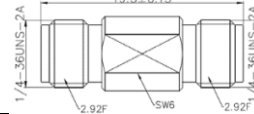

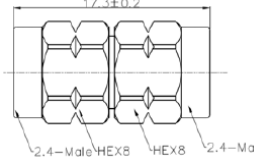

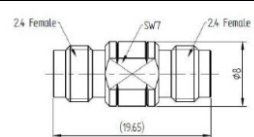

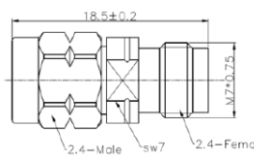

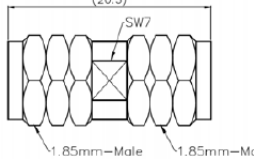

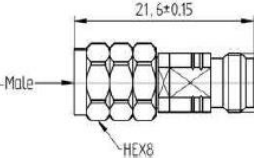

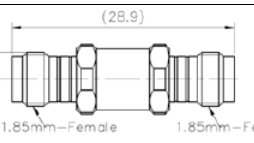



Коаксиальные переходы – это устройства, предназначенные для соединения различных радиотехнических приборов в коаксиальном тракте. Все коаксиальные переходы, представленные в нашем каталоге, относятся к измерительному классу, что подразумевает возможность их использования в кабелях СВЧ при тестировании таких приборов как векторные анализаторы цепей (ВАЦ), генераторы сигналов, анализаторы спектра и прочей радиоизмерительной техники.

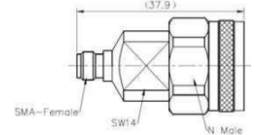

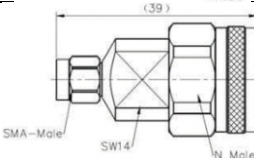

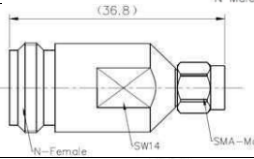
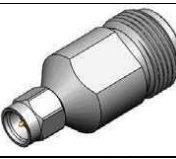
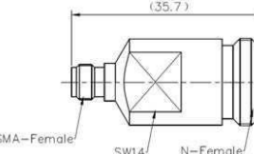

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте N, SMA, 3.5, 2.92, 2.4, 1.85 (нержавеющая сталь)**

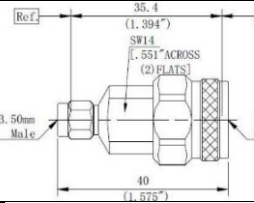

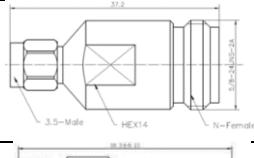

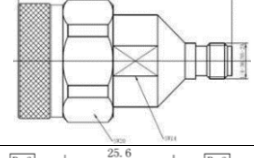

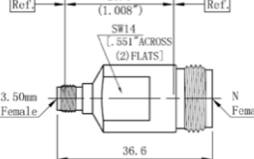

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-N-KK-J-1	N (Гнездо) - N (Гнездо)			DC ... 18	1.15
LKJY-N-JK-J-1	N (Штекер) - N (Гнездо)				1.18
LKJY-N-JJ-J-2	N (Штекер) - N (Штекер)				1.15
LKJY-SMA-JJ-J-8	SMA (Штекер)-SMA (Штекер)			DC ... 27	1.15
LKJY-SMA-KK-J-6	SMA (Гнездо) - SMA (Гнездо)				
LKJY-SMA-JK-J-8	SMA (Штекер) - SMA (Гнездо)				

LKJY-3.5-JK-J-1	3.5 (Штекер) – 3.5 (Гнездо)			DC ... 33	
LKJY-3.5-KK-J-1	3.5 (Гнездо) – 3.5 (Гнездо)				
LKJY-3.5-JJ-J-2	3.5 (Штекер)- 3.5 (Штекер)				
LKJY-2.92-JJ-J-3	2.92 (Штекер) - 2.92 (Штекер)			DC ... 40	1.25
LKJY-2.92-KK-J-5	2.92 (Гнездо) – 2.92 (Гнездо)				1.15
LKJY-2.4-JJ-J-3	2.4 (Штекер) – 2.4 (Штекер)			DC ... 50	1.2
LKJY-2.4-KK-J-3	2.4 (Гнездо) – 2.4 (Гнездо)				
LKJY-2.4-JK-J-2	2.4 (Штекер) – 2.4 (Гнездо)			DC ... 50	
LKJY-1.85-JJ-P-1	1.85 (Штекер) – 1.85 (Штекер)			DC ... 67	1.25
LKJY-1.85-JK-J-1	1.85 (Штекер) – 1.85 (Гнездо)				
LKJY-1.85-KK-P-1	1.85 (Гнездо) – 1.85 (Гнездо)				1.2

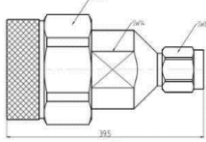

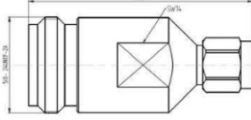

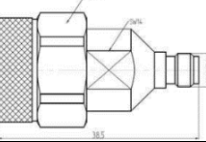

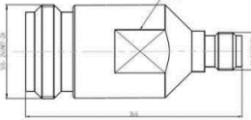

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте N/SMA**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-N/SMA-JK-J-8	N (Штекер)/SMA(Гнездо)			DC ... 18	1.15
LKJY-N/SMA-JJ-J-8	N (Штекер)/SMA(Штекер)				
LKJY-N/SMA-KJ-J-3	N (Гнездо)/SMA(Штекер)				
LKJY-N/SMA-KK-J-8	N (Гнездо)/SMA(Гнездо)				

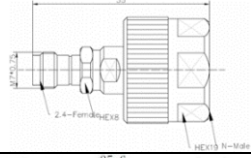

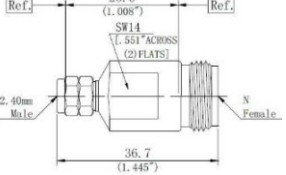

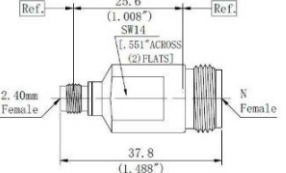

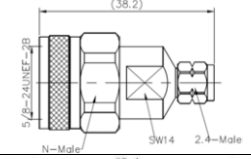

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте N/3.5**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-N/3.5-JJ-J-3	N (Штекер)/3.5 (Штекер)			DC ... 18	1.15
LKJY-N/3.5-KJ-J-1	N (Гнездо)/3.5 (Штекер)				
LKJY-N/3.5-JK-J-2	N (Штекер)/3.5(Гнездо)				
LKJY-N/3.5-KK-J-1	N (Гнездо)/3.5 (Гнездо)				


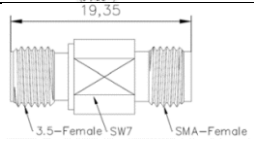




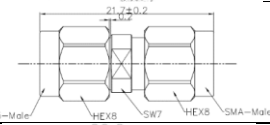

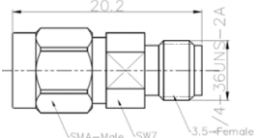

### Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте N/2.92

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-N/2.92-JJ-J-1	N (Штекер)/2.92 (Штекер)			DC ... 18	1.25
LKJY-N/2.92-KJ-J-1	N (Гнездо)/ 2.92 (Штекер)				
LKJY-N/2.92-JK-J-1	N (Штекер)/ 2.92 (Гнездо)				
LKJY-N/2.92-KK-J-1	N (Гнездо)/ 2.92 (Гнездо)				

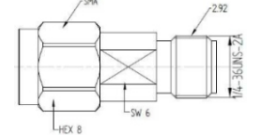

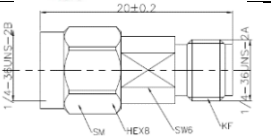

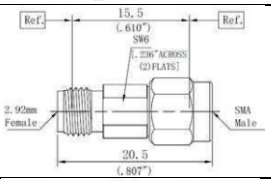

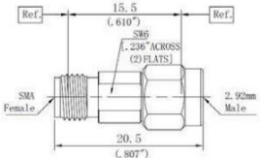

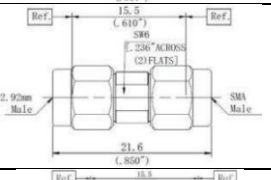

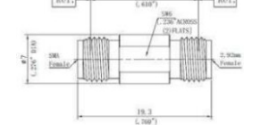

### Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте N/2.4

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-N/2.4-JK-J-2	N (Штекер)/2.4 (Гнездо)			DC ... 18	1.2
LKJY-N/2.4-KJ-J-2	N (Гнездо)/ 2.4 (Штекер)				
LKJY-N/2.4-KK-J-2	N (Гнездо)/ 2.4 (Гнездо)				1.09
LKJY-N/2.4-JJ-J-1	N (Штекер)/ 2.4 (Штекер)				

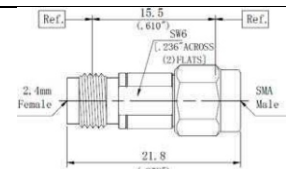

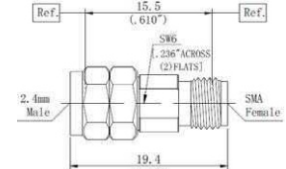

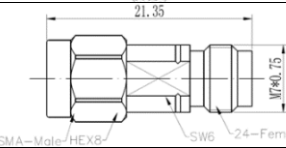

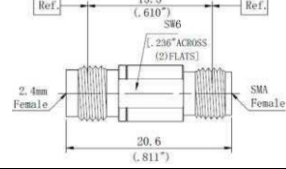

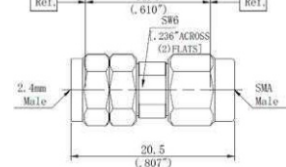

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте SMA/3.5**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-SMA/3.5-KK-J-3	SMA (Гнездо)/3.5 (Гнездо)			DC ... 26.5	1.15
LKJY-SMA/3.5-KK-J-2	SMA (Гнездо)/3.5 (Гнездо)				
LKJY-SMA/3.5-JJ-J-2	SMA (Штекер)/3.5 (Штекер)				
LKJY-SMA/3.5-KJ-J-1	SMA (Гнездо)/3.5 (Штекер)				
LKJY-SMA/3.5-KJ-J-2	SMA (Штекер)/3.5 (Гнездо)				
LKJY-SMA/3.5-JJ-J-1	SMA (Штекер)/3.5 (Штекер)				
LKJY-SMA/3.5-JK-J-1	SMA (Штекер)/3.5 (Гнездо)				

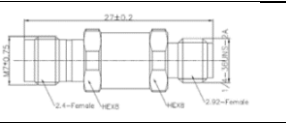

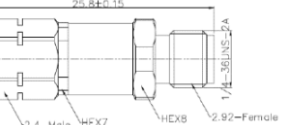

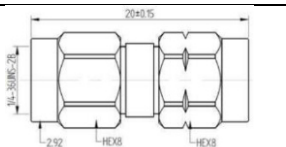

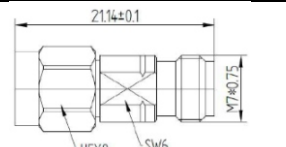

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте SMA/2.92**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-SMA/2.92-JK-J-1	SMA (Штекер)/2.92 (Гнездо)			DC ... 26.5	1.25
LKJY-SMA/2.92-JK-J-2	SMA (Штекер)/2.92 (Гнездо)				1.15
LKJY-SMA/2.92-JK-J-3	SMA (Штекер)/2.92 (Гнездо)				
LKJY-SMA/2.92-KJ-J-1	SMA (Гнездо)/ 2.92 (Штекер)				
LKJY-SMA/2.92-JJ-J-1	SMA (Штекер)/ 2.92 (Штекер)				
LKJY-SMA/2.92-KK-J-1	SMA (Гнездо)/ 2.92 (Гнездо)				

### Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте SMA/2.4

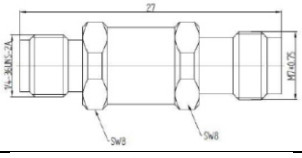

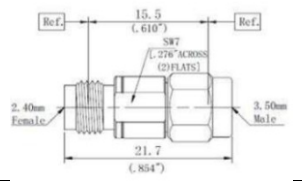

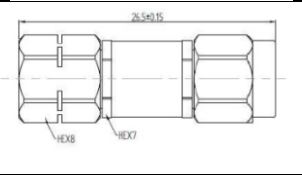

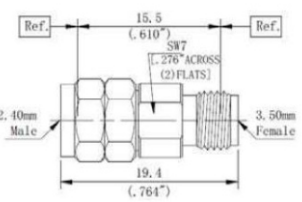

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-SMA/2.4-JK-J-3	SMA (Гнездо)/2.4 (Штекер)			DC ... 26.5	1.15
LKJY-SMA/2.4-JK-J-2	SMA (Гнездо) /2.4 (Штекер)				
LKJY-SMA/2.4-JK-J-1	SMA (Гнездо)/ 2.4 (Штекер)				
LKJY-SMA/2.4-KK-J-1	SMA (Гнездо) / 2.4 (Гнездо)				
LKJY-SMA/2.4-JJ-J-1	SMA (Штекер)/ 2.4 (Штекер)				

### Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте 2.92/2.4

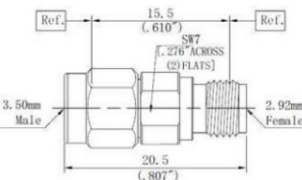

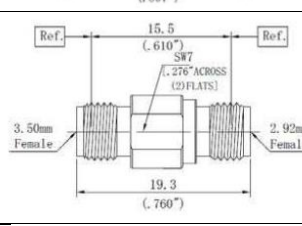

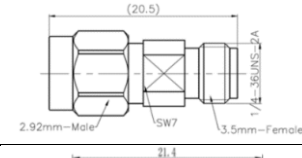

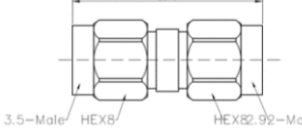

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-2.92/2.4-KK-J-4	2.92 (Гнездо)/2.4 (Гнездо)			DC ... 40	1.15
LKJY-2.92/2.4-KJ-J-3	2.92 (Гнездо)/ 2.4 (Штекер)				
LKJY-2.92/2.4-JJ-J-2	2.92 (Штекер)/ 2.4 (Штекер)				
LKJY-2.92/2.4-JK-J-3	2.92 (Штекер)/ 2.4 (Гнездо)				



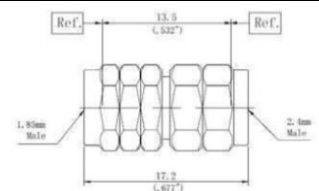

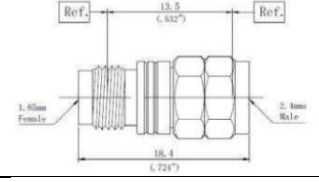

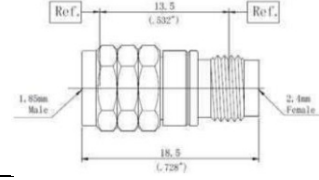

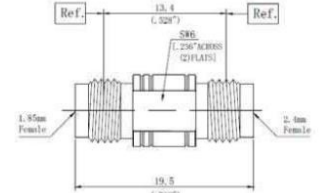

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте 3.5/2.4**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-3.5/2.4-KK-J-1	3.5 (Гнездо)/2.4 (Гнездо)			DC ... 33	1.15
LKJY-3.5/2.4-JK-J-3	3.5 (Штекер)/ 2.4 (Гнездо)				
LKJY-3.5/2.4-JJ-J-2	3.5 (Штекер)/ 2.4 (Штекер)				
LKJY-3.5/2.4-KJ-J-3	3.5 (Гнездо)/ 2.4 (Штекер)				

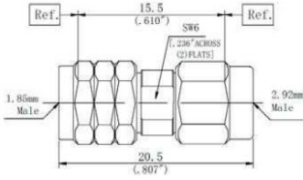

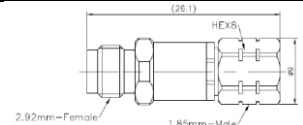

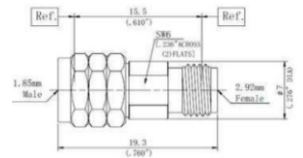

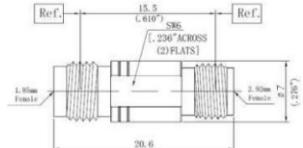

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте 3.5/2.92**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-3.5/2.92-JK-J-3	3.5 (Штекер)/ 2.92 (Гнездо)			DC ... 33	1.15
LKJY-3.5/2.92-KK-J-5	3.5 (Гнездо)/2.92 (Гнездо)			DC ... 33	
LKJY-3.5/2.92-KJ-J-2	3.5 (Гнездо)/ 2.92 (Штекер)			DC ... 33	
LKJY-3.5/2.92-JJ-J-1	3.5 (Штекер)/ 2.92 (Штекер)			DC ... 26.5	

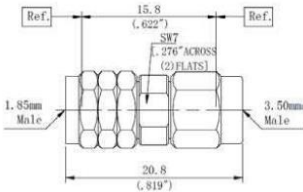

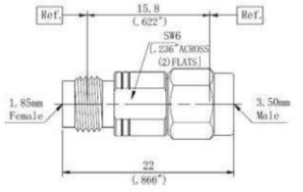

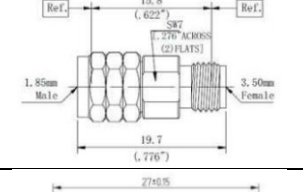

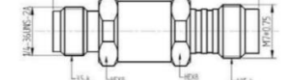

**Переходы коаксиальные, прямой серии в тракте 2.4/1.85**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-2.4/1.85-JJ-J-1	2.4 (Штекер)/ 1.85 (Штекер)			DC ... 50	1.25
LKJY-2.4/1.85-JK-J-2	2.4 (Штекер)/ 1.85 (Гнездо)				
LKJY-2.4/1.85-KJ-J-1	2.4 (Гнездо)/ 1.85 (Штекер)				
LKJY-2.4/1.85-KK-J-2	2.4 (Гнездо)/ 1.85 (Гнездо)				

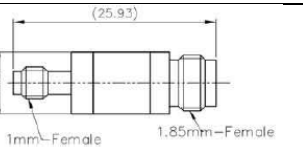
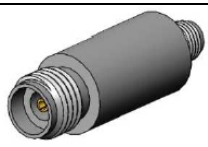
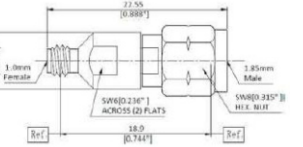

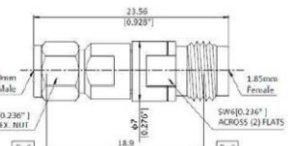

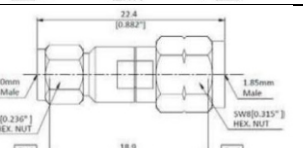

**Переходы коаксиальные прямой серии в тракте 2.92/1.85**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-2.92/1.85-JJ-J-1	2.92 (Штекер)/ 1.85 (Штекер)			DC ... 40	1.15
LKJY-2.92/1.85-KJ-J-3	2.92 (Гнездо)/ 1.85 (Штекер)				
LKJY-2.92/1.85-KJ-J-1	2.92 (Гнездо)/ 1.85 (Штекер)				
LKJY-2.92/1.85-KK-J-2	2.92 (Гнездо)/ 1.85 (Гнездо)				

**Переходы коаксиальные прямой серии в тракте 3.5/1.85**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-3.5/1.85-JJ-J-1	3.5 (Штекер)/ 1.85 (Штекер)			DC ... 33	1.15
LKJY-3.5/1.85-JK-J-1	3.5 (Штекер)/ 1.85 (Гнездо)				
LKJY-3.5/1.85-KJ-J-1	3.5 (Гнездо)/ 1.85 (Штекер)				
LKJY-3.5/1.85-KK-J-1	3.5 (Гнездо)/ 1.85 (Гнездо)				

**Переходы коаксиальные прямой серии в тракте 1.85/1.0**

Обозначение	Тип разъема	Размеры	Изображение	Диапазон частот, ГГц	КСВН
LKJY-1.85/1.0-KK-J-1	1.85 (Гнездо)/ 1.0 (Гнездо)			DC ... 67	1.3
LKJY-1.85/1.0-JK-J-1	1.85 (Штекер)/ 1.0 (Гнездо)				
LKJY-1.85/1.0-KJ-J-2	1.85 (Гнездо)/ 1.0 (Штекер)				
LKJY-1.85/1.0-JJ-J-1	1.85 (Штекер)/ 1.0 (Штекер)				

**Обозначения/сокращения:**

КСВН - Коэффициент стоячей волны по напряжению



# НПК ЭОМС

научно-производственный  
комплекс

[www.npk-eoms.ru](http://www.npk-eoms.ru)  
**+7 (499) 455-91-85**  
117105, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б  
[sales@npk-eoms.ru](mailto:sales@npk-eoms.ru)