



Производство ВЧ/СВЧ и ВО кабельных сборок

ООО «НКТ-Производство»

- Основано в 2010 году
- Специализация: выпуск под заказ радиочастотных и волоконно-оптических кабельных сборок
- Сотрудников: 7
- Расположено в Москве на территории ЗАО «МКМ»



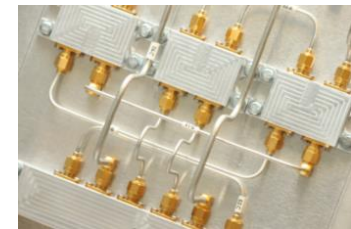
ВЧ/СВЧ участок

- Передовые технологии монтажа
- Высококачественное технологическое оборудование и оснастка
- Измерительное оборудование до 40Ггц



Особенности ВЧ/СВЧ участка

- Работа с широчайшей номенклатурой комплектующих западного и отечественного производства
- Поставка по ТЗ от 1 шт.
- Гибкие возможности документального сопровождения



№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Соединительный кабель СВЧ	1	
2	Соединительный кабель СВЧ	1	
3	Соединительный кабель СВЧ	1	
4	Соединительный кабель СВЧ	1	
5	Соединительный кабель СВЧ	1	
6	Соединительный кабель СВЧ	1	
7	Соединительный кабель СВЧ	1	
8	Соединительный кабель СВЧ	1	
9	Соединительный кабель СВЧ	1	
10	Соединительный кабель СВЧ	1	
11	Соединительный кабель СВЧ	1	
12	Соединительный кабель СВЧ	1	
13	Соединительный кабель СВЧ	1	
14	Соединительный кабель СВЧ	1	
15	Соединительный кабель СВЧ	1	
16	Соединительный кабель СВЧ	1	
17	Соединительный кабель СВЧ	1	
18	Соединительный кабель СВЧ	1	
19	Соединительный кабель СВЧ	1	
20	Соединительный кабель СВЧ	1	
21	Соединительный кабель СВЧ	1	
22	Соединительный кабель СВЧ	1	
23	Соединительный кабель СВЧ	1	
24	Соединительный кабель СВЧ	1	
25	Соединительный кабель СВЧ	1	
26	Соединительный кабель СВЧ	1	
27	Соединительный кабель СВЧ	1	
28	Соединительный кабель СВЧ	1	
29	Соединительный кабель СВЧ	1	
30	Соединительный кабель СВЧ	1	
31	Соединительный кабель СВЧ	1	
32	Соединительный кабель СВЧ	1	
33	Соединительный кабель СВЧ	1	
34	Соединительный кабель СВЧ	1	
35	Соединительный кабель СВЧ	1	
36	Соединительный кабель СВЧ	1	
37	Соединительный кабель СВЧ	1	
38	Соединительный кабель СВЧ	1	
39	Соединительный кабель СВЧ	1	
40	Соединительный кабель СВЧ	1	
41	Соединительный кабель СВЧ	1	
42	Соединительный кабель СВЧ	1	
43	Соединительный кабель СВЧ	1	
44	Соединительный кабель СВЧ	1	
45	Соединительный кабель СВЧ	1	
46	Соединительный кабель СВЧ	1	
47	Соединительный кабель СВЧ	1	
48	Соединительный кабель СВЧ	1	
49	Соединительный кабель СВЧ	1	
50	Соединительный кабель СВЧ	1	

Волоконно-оптический участок

- Поставлен, запущен и аттестован Huber+Suhner AG Fiber Optic
- Монтаж соединителей FC / LC, ODC-2/4



Особенности ВО участка

- Технологические процессы и качество полностью соответствуют требованиям Huber+Suhner AG
- Кабельные сборки на основе ODC-2 / 4 являются уникальным по комплексу свойств продуктом для российского рынка



Сертификаты



Certificate

Authorized Assembly Shop

NKT ZAO
Moscow, Russia

Is certified for the scope of termination capability related to HUBER+SUHNER Radio Frequency connectors and cables.

The HUBER+SUHNER Group is a leading global supplier of components and systems for electrical and optical connectivity. Our customers in Communications, Industrial and Transportation markets appreciate that we are specialists with detailed knowledge of practical applications. We offer technical expertise in radio frequency technology, fiber optics and low-frequency under one roof, thus providing a unique basis for continual innovation focused on the needs of our customers all over the world.

This certificate is valid until July 31, 2019

Reto Germann
Managing Director ESEA Region

Damir Kalac
Sales Partner Manager



Certificate



HUBER+SUHNER AG certifies that

NKT ZAO

Dolgoprivskaya 40 bld. 5, 127006 Moscow, Russia

for the scope of termination capability related to HUBER+SUHNER fiber optic connector family: LSH, SC, FC, ST, LX.5, LC and MU

terminated according to H+S Assembly performance class: LSH SM Grade B (HUBER+SUHNER level B1)

fulfills the requirements according to the agreement between the both companies

This certificate is valid until May 31, 2019.

Herisau, may 31, 2018

Hansruedi Koller
Product Manager FCI
Fiber Optics Division

Fabian Grant
Product Manager FCI
Fiber Optics Division

hubersuhner.com



Certificate



HUBER+SUHNER AG certifies that

NKT ZAO

127006 Moscow, Dolgoprivskaya 43 bld.5, Russia

for the scope of termination capability related to HUBER+SUHNER fiber optic connector family: ODC®-2 and ODC®-4

terminated according to H+S Assembly performance class: Singlemode Standard

fulfills the requirements according to the agreement between the both companies

This certificate is valid until March 1st, 2019.

Herisau, February 21, 2018

Hansruedi Koller
Product Manager FCI
Fiber Optics Division

Fabian Grant
Product Manager FCI
Fiber Optics Division

hubersuhner.com

Спасибо за внимание!

ООО «НКТ-Производство»

Адрес: Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 2, лит. Б.

Электронный адрес: nktp@nkt-rf.ru

Телефон: +7 (495) 787-40-87