



О порядке проведения ремонта оборудования радиосистемы «LARS»

Ремонт оборудования радиосистемы «LARS» осуществляет мастер-дистрибьютер компании KP Electronic Systems Ltd - **ООО «Асстир»**.

Гарантийный случай – отказ оборудования **по причине его конструктивных или схематических** недостатков, обусловленных разработкой или производством, в период гарантийного срока.

Ремонт по гарантии – ремонт (либо замена на аналогичное в случае невозможности ремонта) оборудования, производимые ООО «Асстир» **за свой счет**, при наступлении гарантийного случая.

Не относятся к гарантийным случаям отказы оборудования, произошедшие:

1. В случае нарушения потребителем условий эксплуатации, перевозки и хранения оборудования.
2. При несанкционированном вскрытии оборудования, попытках самостоятельного ремонта или модернизации, либо иного физического воздействия.
3. При возникновении форс-мажорных обстоятельств.
4. По истечении установленного гарантийного срока на оборудование

Восстановительный ремонт, замена, либо списание оборудования в указанных случаях производятся **за счет потребителя** (Приложение 1).

Порядок гарантийного ремонта

1. При наступлении гарантийного случая ООО «Асстир» обязуется произвести ремонт оборудования по гарантии.
2. Для проведения ремонта по гарантии **обязательно** описание неисправностей. Форма предоставления описания – в письменном виде, произвольно. *В противном случае увеличивается срок ремонта.*
3. Гарантийный срок на оборудование радиосистемы «LARS» составляет **1 год со дня продажи** конечному потребителю, но не более **3 лет с момента производства**.
4. Срок осуществления ремонта по гарантии составляет **30** дней.
5. Доставка оборудования в ООО «Асстир» для ремонта и обратно производится за счет потребителя.
6. На период осуществления ремонта по гарантии (либо при невозможности произвести ремонт) потребителю может быть предоставлено (на усмотрение ООО «Асстир») во временное пользование (на замену) аналогичное оборудование.

Порядок восстановительного ремонта

1. При отказе оборудования в случаях, не отнесенных к гарантийным, ООО «Асстир» обязуется произвести восстановительный ремонт оборудования.



2. Описание неисправностей оборудования **обязательно**. Форма предоставления описания – в письменном или устном виде, в произвольной форме. *В противном случае увеличивается стоимость ремонта.*

3. Срок осуществления восстановительного ремонта составляет **30** дней.

4. Доставка оборудования в ООО «Асстип» для ремонта и обратно производится за счет потребителя.

5. На период осуществления восстановительного ремонта (либо при невозможности произвести ремонт) потребителю может быть предоставлено (на усмотрение ООО «Асстип») во временное пользование (на замену) аналогичное оборудование.

Приложение 1

Стоимость ремонтно-восстановительных работ (без учета стоимости деталей)

№ п.п.	Индекс	Наименование техники	Цена в руб. с учетом НДС
1.	DTRCI5000	Пульт центральной станции LARS	2000,00
2.	RCI5000	Пульт центральной станции LARS	2000,00
3.	SMR5000FK	Ретранслятор с измерением сигналов одночастотный	2200,00
4.	SMR5000FDK	Ретранслятор с измерением сигналов двухчастотный	2200,00
5.	FTU 101	Носимый декодер – измеритель сигналов	850,00
6.	RSINT001	Программатор LARS	850,00
7.	ATS100L	Передатчик VHF 136-155 МГц	1000,00
8.	ATS100H	Передатчик VHF 155-174 МГц	1000,00
9.	ATSU100L	Передатчик UHF 430- 450 МГц	1000,00
10.	ATSU100M	Передатчик UHF 450- 470 МГц	1000,00
11.	NX-4-BO	Контрольная панель на 4-8 зон	480,00
12.	NX-6-BO	Контрольная панель на 6-12 зон	580,00
13.	NX-8-BO	Контрольная панель на 8-48 зон	620,00
14.	NX-1508	Клавиатура 8 зон	300,00
15.	NX-1516	Клавиатура 16 зон	300,00
16.	NX-148	Клавиатура с ЖКИ дисплеем	400,00