

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

Д.В. Ягодка

«18» 04 2013 г.

**Техническое задание**

на поставку сигнализаторов напряжения стационарных 6-10 кВ для филиала  
ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1.	Наименование и тип.	Сигнализатор наличия напряжения стационарные.
2.	Область применения и назначения.	Предназначен для предупреждения персонала о наличии напряжения на токоведущих частях электроустановок.
3.	Наличие сертификации.	Российская сертификация.
4.	Технические требования:	
	Номинальное напряжение электроустановки, кВ	6 - 10
	Частота, Гц	50
	Габаритные размеры, мм (не более):	
	- высота	90
	- ширина	75
	- толщина	75
	Максимальный вес, кг	0,12
	Напряжение питания, В	6
	Ток потребления, мА (не более):	
	- в дежурном режиме	0,01
	- в режиме сигнализации	5
	Температура окружающей среды, °С	- 30... + 40
5.	Общие требования	
	Наличие сигнализации	Сигнализатор должен обеспечивать световой и (или) звуковой сигнал при наличии напряжения на токоведущих частях, при этом звуковой сигнал должен подаваться только при попытках ошибочного доступа персонала к токоведущим частям.
	Наличие контроля исправности	Сигнализатор должен иметь световой индикатор контроля работоспособности элементов питания.

6.	Наличие заводской документации.	Паспорт, руководство по эксплуатации.
7.	Гарантийный срок эксплуатации:	
	- от даты ввода в эксплуатацию, мес. (не менее)	36
8.	Количество, шт.	40

- 2013

Начальник УПК и ОТ

Русанов В.Н.

Кирсанов К.А.  
21-51-97