

Начальнику отдела маркетинга и сбыта ООО
«УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС» Киршиной О.В.
Тел./факс: (343) 231-46-54(56), 278-60-79
E-mail: oms21@uenserv.ru ,
oms22@uenserv.ru

**Заявка на изготовление (форма 1)
аппаратуры передачи команд противоаварийной автоматики АКА «КЕДР»**

	Исполнение АКА «КЕДР» по назначению (передатчик / приемник)	Канал (ВЧ/ВОЛС/ НЧ)	Харак- теристика канала	Количество команд (32 / 24+6+2)	Номинальное напряжение источника оперативного тока (220/110)	Специальные настройки организации канала	Место установки оборудовани я (наименован ие ПС)	Второй конец (наименование ПС) либо название ВЛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	передатчик Тх	ВЧ	876-880 кГц	32	220	не требуются	Ростовская АЭС	РП Волгодонск
2	приемник Rx	ВЧ	980-984 кГц	32	220	не требуются	Ростовская АЭС	РП Волгодонск
3	передатчик Тх	ВЧ	368-372 кГц	32	220	не требуются	Ростовская АЭС	Котельниково
4	приемник Rx	ВЧ	316-320 кГц	32	220	не требуются	Ростовская АЭС	Котельниково

Количество аппаратов:

передатчиков 2 приемников 2

Данная заявка заполняется только, если аппаратура АКА КЕДР не устанавливается в шкафы ШЭ-200-АКА

Проектная организация, разработавшая проект (название, телефон, исполнитель):
ОАО "НИАЭП", (831) 421-81-63, Протасов Е.А. *Протасов*

Инв. № подл. R4.05270.4.0.32

R4.AE00.3960.032.02.00.001

Лист

64

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.05270.4.0.32		