

**Опросный лист
на приемопередатчик ВЧ защит**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик: _____ ПАО «Россети Волга»
Код города/телефон: _____
Факс: _____
Ф.И.О. руководителя
предприятия _____

Место установки: ПС 110 кВ Нефтегорская-2, Самарская область, Нефтегорский район,
в 700 метрах к северо-западу от асфальтовой дороги на ЗАО "Нефтегорский ГПЗ"





Количество комплектов приемопередатчиков для заказа: 2
Второй конец линии приемопередатчика №1: ПС 220 кВ Просвет, ПС 110 кВ Вершины
Второй конец линии приемопередатчика №2: ПС 110 кВ Бариновская (СНГ)
Технические характеристики должны соответствовать таблицам.

Таблица 1. Основные технические характеристики приемопередатчика №1

Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)
Наименование аппаратуры	АВАНТ РЗСК (или аналог)
Частота передачи, кГц	154
Частота приема, кГц	153,5
Предназначен для работы с ВЧ защитой типа	НВЧЗ
Напряжение питания	=220В
Протокол для подключения к локальной связи (АСУТП)	МЭК 60870-5-104
Класс защиты IP	IP20

Таблица 2. Основные технические характеристики приемопередатчика №2

Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)
Наименование аппаратуры	АВАНТ РЗСК (или аналог)
Частота передачи, кГц	1000
Частота приема, кГц	1000
Предназначен для работы с ВЧ защитой типа	НВЧЗ
Напряжение питания	=220В
Протокол для подключения к локальной связи (АСУТП)	МЭК 60870-5-104
Класс защиты IP	IP20

Взам.инв.№		Подп. и дата		2350-001299/2023-СС.ОЛ1					
				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инв.№ подл.	Разраб.	Юдин		09.23	Опросный лист на приемопередатчики защит на ПС 110 кВ Нефтегорская-2	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил	Вотьев		09.23		Р	1	1	
	Н.контр.	Касимов		09.23			ООО «АСН» г. Самара		