## Опросный лист на приемопередатчик ВЧ защит

## Почтовый адрес и реквизиты покупателя: ПАО «Россети Волга»

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

Заказчик:

Код города/телефон:

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 N = 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	НВЧ3			
Напряжение питания	=220B			
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	нвч3			
Напряжение питания	=220B			
Протокол для подключения к локальной связи (АСУТП)	МЭК 60870-5-104			
Класс защиты ІР	IP20			

						_	2350-001299/2023-СС.ОЛ1			
	Изм. Разра	Кол.уч б.	Лист Юдин	№ док.	Подп. Жавыл	Дата 09.23		Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Вотьев		Jan J.	09.23	Опросный лист на	P	1	1
Н.ког		контр. Касимов		Kanne	09.23	приемопередатчики защит на ПС 110 кВ Нефтегорская-2	ООО «АСН» г. Самара			