


УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель Генерального директора –  
 главный инженер «РГП КМД НБ РК»  
  
 \_\_\_\_\_ Соболев В.Ю.  
 « 22 » 08 2023 г.

**Техническая спецификация**  
 Блок контроля частоты

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Способ монтажа: DIN рейка; Напряжение питания, Ураб. : 10...32 В DC; Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP20 Входное сопротивление, Ом: 3000...5000 Выходное сопротивление, Ом: 4700 Диапазон входного сигнала, В: 0...Uпит Диапазон контролируемых частот: 0,1...2,5 Гц; 2...50 Гц; Ёмкость нагрузки: ≤0,47 мкФ Защита от обратной полярности: Есть Защита от противо-ЭДС индуктивной нагрузки: Есть Диапазон рабочих температур: -45°С...+65°С Рабочий ток (ток нагрузки), Iраб.: ≤500 мА Световая индикация входного сигнала; Световая индикация напряжения питания; Световая индикация срабатывания; Сечение присоединяемых проводов: 0,5...1,5 мм.кв. Структура выхода: 1PNP; 1NPN Тип контакта: NO; NC; Уровень пульсации питающего напряжения: ≤67%	штука	2

Начальник ЭРУ

 Максимов С.А. « 22 » 08 2023 г.