







































































# ПРИЛОЖЕНИЕ Е

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПУЛЬСАР 1XxxXX-XX/XXX-XX-XXX-X/XX-X

Количество тарифов  
пробел - 1 тариф  
Т - 4 тарифа

Канал измерения тока  
ш - шунт  
тш - трансформатор + шунт  
цш - два шунта

Максимальный ток  
- 60 А  
- 80 А  
/0 - 100А

Базовый ток  
- 5 А  
- 10 А

Опции  
- со встроенным реле  
- испытательные выходы  
- резервная бат

Тип индикатора  
- без индикатора  
- электролюминесцентный  
ЖК (1-4... °С)  
ЖК (1-20... °С)  
многофункциональный  
многофункциональный с п... ой  
- графический с подсветкой

Количество каналов  
пробел - на однонаправленное  
- комбинированно  
- на два направления

Класс точности  
- 1 по активной энергии  
- 1 по активной, 2 по реактивной энергии  
1 - 1 по активной, 2 по реактивной энергии

Функциональные возможности  
пробел - другие  
1 - многофункциональный  
2 - многофункциональный (ПП 890)

Тип корпуса  
Д - на DIN-рейку  
- универсальное крепление  
С - модуль (с раздельной архитектурой)  
- компактный

Протокол обмена  
пробел - отсутствует  
П - Пультсар  
С - СПОДЭС  
Г - ГОСТ Р 58940-2020

Интерфейсы  
0 - без интерфейса  
1 - RS-485 (внешнее питание)  
2 - M-Bus  
3 - LoRa  
4 - PLC  
5 - оптопорт  
6 - GSM/GPRS  
7 - NB-IoT  
9 - Радио  
10 - RS-485 (внутреннее питание)  
М - отсек под модуль связи