|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОКПД2 26.51.66.131 |  | Утверждено ДУ16.00ЭТ-ЛУ |
|  | ДАТЧИК ДУ16-1 |  |
|  | Этикетка |  |
|  | ДУ16.00ЭТ |  |
| 1. **Основные сведения об изделии** | |  |
| **Наименование изделия на поставку:** | | |
| ДАТЧИК ДУ16-1 ТУ 26.51.66-001-32083588-2018 | | |
|  |  |  |
| **Общий вид изделия, габаритные и присоединительные размеры:** | | |
|  |  | |
|  | | |
| **Таблица подключений:** | | Соединитель (вилка) типа СНП268-9ВП  (аналог вилки приборной  типа D-SUB DB9) |
| Номер контакта | Назначение контакта |
| 1 | I2C\_SDA |
| 2 | I2C\_CSL |
| 3 | GND |
| 4 | +3,3 |
| 5 | RS485 - A |
| 6 | RS485 - B |
| 7 | Программирование (I) |
| 8 | Программирование (O) |
| 9 | Reset |
|  |  |  |
| **Комплект поставки:** | | |
| Наименование | | Кол-во, шт. |
| - Датчик ДУ16-1 | | 1 |
| - Соединитель (розетка) типа СНП268-9РП с кожухом  (аналог розетки кабельной типа D-SUB DB9) | | 1 |
| - Тара транспортировочная | | 1 |
| - Этикетка | | 1 |
|  |  |  |
| 1. **Свидетельство о приемке** | |  |
| Изделие ДАТЧИК ДУ16-1 ТУ 26.51.66-001-32083588-2018 зав. N\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации. | | |
|  |  |  |
|  | Начальник ОТК |  |
|  |  |  |
| МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Дата изготовления:\_\_\_.\_\_.20\_\_\_г. |
| личная подпись |  |  |
|  |  |  |
| 1. **Срок службы, гарантии изготовителяп** | | |
| Назначенный срок службы, лет | 10 |  |
| Гарантийный срок, лет | 5 |  |
|  |  |  |
| 1. **Сведение о поверке и ремонте** | | |
| Дата поверки/ ремонта | Дата окончание поверки | Дополнительные отметки |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |