|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес (Dec) | Адрес (Hex) | Тип регистра | Назначение | доступ | Диапазон значений |
| 0 | 0x0000 | AI | Версия П.О. (x.x.x) | R | x.x.x |
| 1 | 0x0001 | AI | Ток Утечки (mA) | R | 0-255 |
| 2 | 0x0002 | DO | Состояние Реле | R/W | 0/1 |
| 3 | 0x0003 | AI | Время работы устройства (Мин.) | R | 0-65535 |
| 4 | 0x0004 | AO | Предупреждение (на данный момент используются 3 первых бита, A1/A2/A3) | R/W | 0x00-0x07 |
| 5 | 0x0005 | AO | время | R/W | 0x0000-0xFFFF |
| 6 | 0x0006 |
| 7 | 0x0007 |
| 8 | 0x0008 |

|  |  |
| --- | --- |
| ALERT | |
| A1 | Устройство зарегистрировало устойчивый рост тока утечки. |
| A2 | Внимание, ток утечки превысил порог предупреждения! |
| A3 | Для корректного ведения журнала работы устройства необходимо задать текущее время и дату. |
| A4 | Режим работы, 0 – автоматический, 1 - Ручной |

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал WEB | |
| ТЕСТ | Запуск события |
| ip | Требуется PIN |
| маска |
| шлюз |
| настройки rs-485 |
| ВРЕМЯ |  |
| Настройки фаз (6) | (Float) |
| пороговое значение тока утечки |  |
| порог предупреждения |  |
| аппаратная защита | (0/1) |