

## VEGAPULS 60

**Краткий обзор изменений****Доступны с**

|      |   |         |
|------|---|---------|
| 2.01 | Версия, поставляемая с первыми датчиками серии plics®, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profibus-PA коммуникация</li> <li>- PLICSCOM: языки французский и испанский</li> <li>- PLICSCOM: функция защиты PIN-кодом</li> <li>- PLICSCOM: функция "Копирование данных датчика"</li> </ul>   | 06/2003 |
| 3.01 | Новые функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- FF коммуникация</li> <li>- PLICSCOM язык русский</li> <li>- запись и хранение трендов в памяти датчика (до 3200 точек)</li> </ul>   | 09/2003 |
| 3.07 | Коррекция ошибок FF коммуникации  | 10/2003 |
| 3.11 | Версия, поставляемая с первыми датчиками VEGAPULS 68 с выходом 4-20 мА/HART<br>Только для VEGAPULS 68   | 04/2004 |
| 3.22 | Новые функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLICSCOM язык итальянский</li> </ul> Коррекция ошибок FF коммуникации   | 07/2004 |
| 3.24 | Первая версия для VEGAPULS 68 с выходом Profibus PA и Foundation Fieldbus<br>Только для VEGAPULS 68   | 09/2004 |
| 3.25 | Расширены возможности в меню "Применение"<br>Коррекция ошибок FF коммуникации.<br>Только для VEGAPULS 68<br><b>В данной версии отсутствует возможность редактирования памяти помех</b>  | 10/2004 |
| 3.30 | Общие изменения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность линеаризации в датчиках с WHG</li> <li>- коррекция ошибок</li> </ul> PLICSCOM: <ul style="list-style-type: none"> <li>- языки китайский и японский</li> <li>- добавлена функция подсветки</li> <li>- возможность настройки максимального значения тока</li> <li>- установка соответствия датчика квалификации SIL</li> <li>- "память ложных сигналов" переименована в "память помех"</li> </ul> HART датчики: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расширение диапазона значений токового выхода 3.8 ... 20.5 мА (по умолчанию 4 ... 20 мА)</li> <li>- в режиме отказа, согласно SIL, значения тока только 22 мА или &lt;3.6 мА (по умолчанию &lt;3.6 мА)</li> </ul> FF датчики: <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение "block execution time"</li> <li>- коррекция ошибок</li> </ul> | 01/2006 |
| 3.32 | Коррекция ошибок меню на китайском и японском языке   | 02/2006 |

## VEGAPULS 60

### Краткий обзор изменений

### Доступны с

|      |   |         |
|------|---|---------|
| 3.50 | PLICSCOM: <ul style="list-style-type: none"><li>- язык голландский</li><li>- коррекция ошибок</li></ul> РА датчики <ul style="list-style-type: none"><li>- коррекция ошибок</li></ul>   | 02/2007 |
| 3.80 | Общие: <ul style="list-style-type: none"><li>- сертификация SIL как опция при заказе</li></ul> PLICSCOM: <ul style="list-style-type: none"><li>- коррекция ошибок</li></ul> Датчики с аналоговым выходом: <ul style="list-style-type: none"><li>- режим работы токового выхода по умолчанию: 3,8...20,5 мА</li></ul> Датчики с выходом FF: <ul style="list-style-type: none"><li>- фиксация функциональных блоков (Исключение динамических копий)</li><li>- ревизия устройств 4 (требуется новые DD- и CFF-файлы для системы управления)</li><li>- коррекция ошибок</li></ul> | 10/2008 |