

VEGAPULS 60

Краткий обзор изменений**Доступны с**

2.01	Версия, поставляемая с первыми датчиками серии plics®, включая: <ul style="list-style-type: none"> - Profibus-PA коммуникация - PLICSCOM: языки французский и испанский - PLICSCOM: функция защиты PIN-кодом - PLICSCOM: функция "Копирование данных датчика" 	06/2003
3.01	Новые функции: <ul style="list-style-type: none"> - FF коммуникация - PLICSCOM язык русский - запись и хранение трендов в памяти датчика (до 3200 точек) 	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 Только для VEGAPULS 68	04/2004
3.22	Новые функции: <ul style="list-style-type: none"> - PLICSCOM язык итальянский Коррекция ошибок FF коммуникации	07/2004
3.24	Первая версия для VEGAPULS 68 с выходом Profibus PA и Foundation Fieldbus Только для VEGAPULS 68	09/2004
3.25	Расширены возможности в меню "Применение" Коррекция ошибок FF коммуникации. Только для VEGAPULS 68 В данной версии отсутствует возможность редактирования памяти помех	10/2004
3.30	Общие изменения: <ul style="list-style-type: none"> - возможность линеаризации в датчиках с WHG - коррекция ошибок PLICSCOM: <ul style="list-style-type: none"> - языки китайский и японский - добавлена функция подсветки - возможность настройки максимального значения тока - установка соответствия датчика квалификации SIL - "память ложных сигналов" переименована в "память помех" HART датчики: <ul style="list-style-type: none"> - Расширение диапазона значений токового выхода 3.8 ... 20.5 мА (по умолчанию 4 ... 20 мА) - в режиме отказа, согласно SIL, значения тока только 22 мА или <3.6 мА (по умолчанию <3.6 мА) FF датчики: <ul style="list-style-type: none"> - изменение "block execution time" - коррекция ошибок 	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">- язык голландский- коррекция ошибок РА датчики <ul style="list-style-type: none">- коррекция ошибок	02/2007
3.80	Общие: <ul style="list-style-type: none">- сертификация SIL как опция при заказе PLICSCOM: <ul style="list-style-type: none">- коррекция ошибок Датчики с аналоговым выходом: <ul style="list-style-type: none">- режим работы токового выхода по умолчанию: 3,8...20,5 мА Датчики с выходом FF: <ul style="list-style-type: none">- фиксация функциональных блоков (Исключение динамических копий)- ревизия устройств 4 (требуется новые DD- и CFF-файлы для системы управления)- коррекция ошибок	10/2008