

VEGASON 60

Краткий обзор изменений		Доступны с
3.06	Версия, поставляемая с первыми датчиками VEGASON 61-63	10/2003
3.07	Коррекция ошибок FF коммуникации	10/2003
3.21	Версия, поставляемая с первыми датчиками VEGASON 64-66 Только для VEGASON 64-66	05/2004
3.23	Новые функции: - PLICSCOM язык итальянский Коррекция ошибок FF коммуникации Только для VEGASON 64-66	07/2004
3.26	Первая комбинированная версия для VEGASON 61-66 PLICSCOM: - язык итальянский - коррекция ошибок в тексте меню «Диагностика» - тип устройства FF "Link Master" заменен на "Basic Field Device" Коррекция ошибок FF коммуникации	05/2005
3.30	Общие изменения: - возможность линеаризации в датчиках с WHG - коррекция ошибок PLICSCOM: - языки китайский и японский - PLICSCOM с подсветкой - возможность настройки максимального значения тока - "память ложных сигналов" переименована в "память помех" HART датчики: - допустимые значения токового выхода в диапазоне 3.8 ... 20.5 mA (по умолчанию 4... 20 mA) - в режиме отказа, согласно SIL, значения тока только 22 mA или <3.6 mA (по умолчанию <3.6 mA) FF датчики: - изменение "block execution time" - коррекция ошибок	01/2006
3.32	Коррекция ошибок меню на китайском и японском языке	02/2006
3.50	PLICSCOM: - язык голландский - коррекция ошибок РА датчики - коррекция ошибок	02/2007

VEGASON 60

Краткий обзор изменений

Доступны с

3.80	Общие изменения: <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
3.83	Исправления в функции измерения температуры	09/2011