

**A Глоссарий**

**B Список сигналов**

**C Список типов ячеек**

**D Обзор изменений**

Схемы подключения терминала: приведены в главе 5 «Монтаж и подключение»

<b>A</b>	<b>Глоссарий</b>	<b>A-1</b>
A1	Функциональные группы	A-1
A2	Модули	A-2
A3	Условные графические изображения	A-3
A4	Примеры имен сигналов	A-10
A5	Буквенные обозначения, используемые в формулах	A-11
<b>B</b>	<b>Список сигналов</b>	<b>B-1</b>
B 1	Внутренние сигналы	B-1
B 2	Телемеханический интерфейс в соответствии с DIN EN 60870-5-101 или МЭК 870-5-101 (Companion Standard)	B-7
B 2.1	Совместимость	B-7
B 2.1.1	Конфигурация сети (сетевой параметр)	B-7
B 2.1.2	Физические параметры сети связи	B-8
B 2.1.3	Параметры передачи сети связи	B-9
B 2.1.4	Прикладной уровень	B-10
B 2.1.5	Основные прикладные функции	B-16
B 3	Интерфейс связи в соответствии с МЭК 60870-5-103	B-19
B 3.1	Совместимость	B-19
B 3.1.1	Физический уровень	B-19
B 3.1.1.1	Электрический интерфейс	B-19
B 3.1.1.2	Оптический интерфейс	B-19
B 3.1.1.3	Скорость передачи данных	B-18
B 3.1.2	Канальный уровень	B-20
B 3.1.3	Прикладной уровень	B-20
B 3.1.3.1	Режим передачи пользовательских данных	B-20
B 3.1.3.2	Общий адрес ASDU	B-20
B 3.1.3.3	Выбор стандартных информационных номеров для контроля	B-20
B 3.1.3.3.1	Системные функции для контроля	B-20
B 3.1.3.3.2	Сообщения о состояниях сигналов контроля	B-21
B 3.1.3.3.3	Сигналы, полученные при контроле	B-22
B 3.1.3.3.4	Сигналы контроля о замыканиях на землю	B-23
B 3.1.3.3.5	Сигналы контроля об аномальных режимах	B-24
B 3.1.3.3.6	Сигналы контроля для АПВ	B-26
B 3.1.3.3.7	Измеряемые значения эксплуатационных величин при контроле	B-26
B 3.1.3.3.8	Общие функции контроля	B-27
B 3.1.3.4	Выбор стандартных информационных номеров для управления	B-28
B 3.1.3.4.1	Системные функции для управления	B-28
B 3.1.3.4.2	Общие команды для управления	B-28
B 3.1.3.4.3	Общие данные управления	B-29
B 3.1.3.5	Основные прикладные функции	B-30
B 3.1.3.6	Разное	B-30
<b>C</b>	<b>Список типов ячеек</b>	<b>C-1</b>
<b>D</b>	Обзор изменений в Р433 и Р435	<b>D-1</b>