

Преобразователь метеоданных серии WXT530

| | | WXT53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--------------------------|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Версия | WXT536 | Параметры: W, R, P, T, U | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WXT535 | Параметры: R, P, T, U | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WXT534 | Параметры: P, T, U | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WXT533 | Параметры: W, R | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WXT532 | Параметры: W | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | WXT531 | Параметры: R | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Интерфейс связи | SDI-12 v 1.3, 1200 бод, 7, E, 1 RS-232, Стандарт ASCII auto, 19200 бод, 8, N, 1 RS-485, Стандарт ASCII polled, 19200 бод, 8, N, 1 RS-485, Стандарт ASCII polled, 9600 бод, 8, N, 1 RS-422, Стандарт ASCII auto, 19200 бод, 8, N, 1 RS-422 NMEA 0183 v3.0, 4800 бод, 8, N, 1 USB/RS-232, 1.4 м USB / M12 кабель, ASCII auto, 19200, 8, N, 1 USB/RS-485, 1.4 м USB / M12 кабель, ASCII polled, 19200, 8, N, 1 Выход 4-20 мА Выход 0-20 мА | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | G | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | H | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | J | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Аналоговые интерфейсы | Без аналоговых интерфейсов Два аналоговых выхода 0...20мА для WS и WD Два аналоговых выхода 4...20мА для WS и WD Аналоговые входы: Тетр. SR, 10μV/V/m ² , Уровень (0..5В), ТВ. (0.2мм) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Разъем | Без разъема (включая сальник и аксессуары для заземления) 8-пин разъем M12 "папа" (включая сальник и аксессуары для заземления) | | | | | A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Подогрев | Без подогрева Подогрев | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Профиль пользователя | Стандартный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Кабель | Без кабеля Экранированный кабель 2 м, 8-пиновый разъем M12 на одном конце Экранированный кабель 10 м, 8-пиновый разъем M12 на одном конце Экранированный кабель 10 м, 8-пиновый разъем M12 на обоих концах Экранированный кабель 40 м, 12 проводов, открытые концы на обоих сторонах кабеля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Аксессуары для монтажа | Без аксессуаров Комплект для монтажа Защита от птиц Комплект для монтажа и защита от птиц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Сервисное программное обеспечение | Без программного обеспечения Программа конфигурации для Windows + USB сервисный кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Руководство пользователя | Без руководства пользователя Руководство на английском языке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Упаковка | Стандартная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Сертификат о калибровке | Без сертификата Отчет по проведению заводских испытаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Экранированный кабель 40 м не соответствует кабелю 8-пин с разъемом M12, только под винтовые клеммники.

Запасные части и аксессуары

| | |
|---------------------|--|
| 220614 | Программа конфигурации WXT Vaisala Configuration Tool, USB сервисный кабель SP |
| 220782 | Кабель USB RS-232/RS-485, 1.4 м USB/M12 SP |
| 222287 | Экранированный кабель 10 м, 8-пиновый M12 SP |
| 222288 | Экранированный кабель 2 м, 8-пиновый M12 SP |
| 215952 | Экранированный кабель 10 м, 8-пиновый M12, разъемы на обоих концах SP |
| 217020 | Экранированный кабель 40 м, 12 проводов, открытые концы кабеля SP |
| 222109 | Сальник и аксессуары для заземления |
| 212792 | Монтажная насадка |
| WMSFIX60 | Монтажный аксессуар, для использования между монтажной насадкой и трубой 60 мм |
| 212793 | Защита от птиц |
| WSP150 | Устройство защиты от перенапряжения, без разъемов |
| WSP152 | Устройство защиты от перенапряжения для 220782 и 215952 |
| 218817SP | WXT520 Радиационная защита SP |
| WXTPTUSP | WXT520 RTU модуль SP |
| 224171 | WXT Комплект нижнего разъема SP |
| 214273 | Разъемы аналогового выхода SP |
| WXT530BOTTOMDIGISP | WXT530 Нижняя часть модуля с платой, с цифровым выходом SP |
| WXT530BOTTOMANAINSP | WXT530 Нижняя часть модуля с платой, с аналоговым входом SP |
| WXT530BOTTOMMAOUTSP | WXT530 Нижняя часть модуля с платой, с выходом в мА SP |