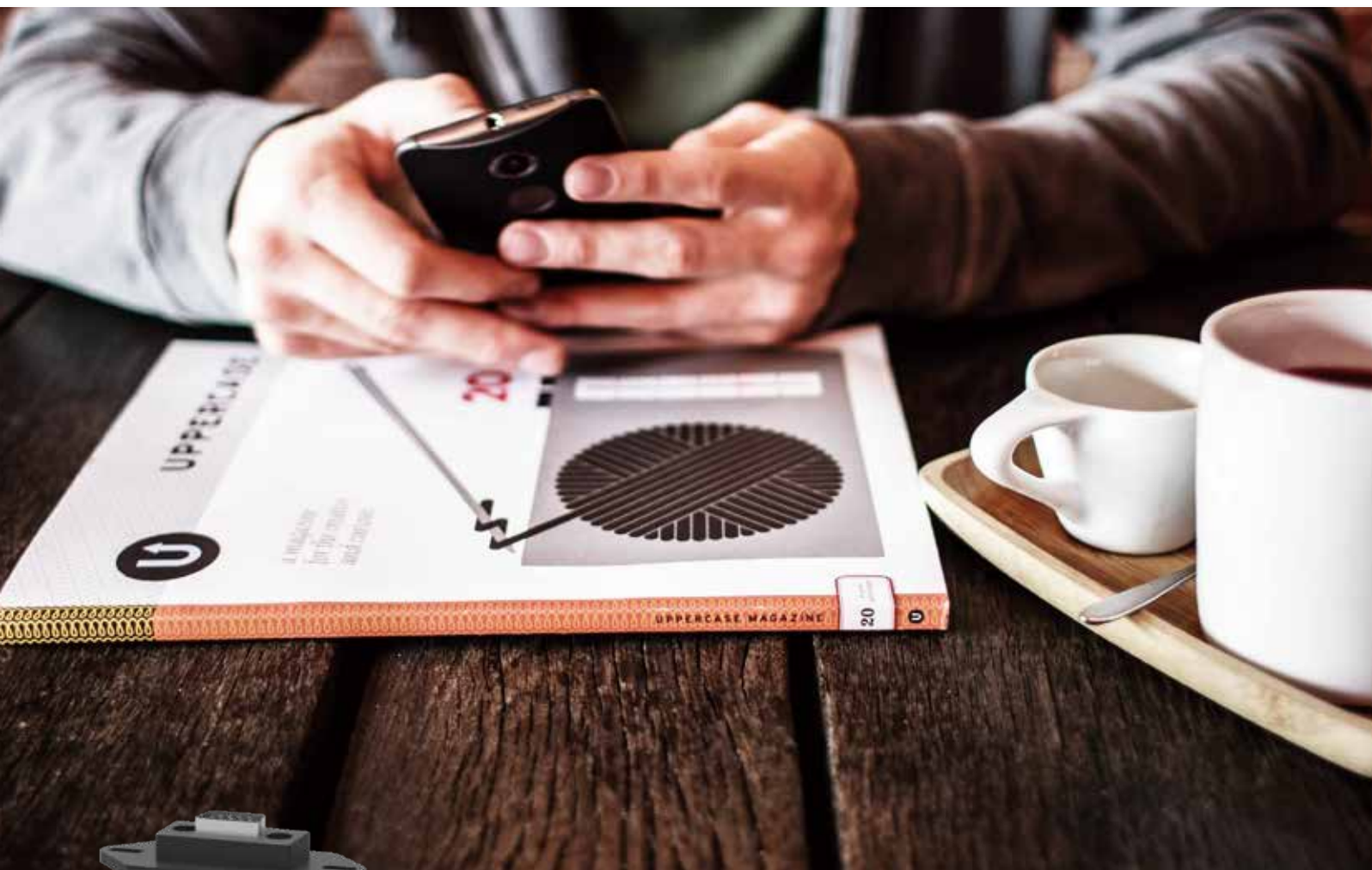


# Регистратор данных

GPRS / WIFI / 4G / Ethernet

Контролируйте свою систему в любой точке мира



- ◆ Внешний световой индикатор, позволяющий быстро регистрировать состояние;
- ◆ Подключите и пользуйтесь, выбирайте мощность инвертора, не требуется внешнее питание, простота установки;
- ◆ Независимо от инвертора защищает детали внутри инвертора, устраняя потенциальные проблемы;
- ◆ Водонепроницаемая конструкция IP65, устойчивая к плохим погодным условиям, повышает стабильность;
- ◆ Внешний дизайн, облегчающий замену неисправного оборудования;
- ◆ Конечный пользователь может отслеживать выработку в любое время с помощью Deye Cloud.

**Deye**

Stock Code: 605117.SH

| Модель продукта                 | LSG-3  | LSG-4                                     | LSW-3                 | LS4G-3                            | LSE-3                                  |
|---------------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Интерфейс удаленной связи       | GPRS   | GPRS                                      | WiFi                  | 4G                                | LAN                                    |
| Рабочая частота                 | GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS 1900 МГц                            | GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS 1900 МГц | 2.142 ГГц~ 2.484 ГГц  | 704 МГц-960 МГц 1710 МГц-2690 МГц | Адаптивная сеть 10 Мбит/с / 100 Мбит/с |
| Спутниковое позиционирование    | /  | GPS / Beidou < 15 м                       | /                     | /                                 | /                                      |
| Антенна                         | Внешний GPRS Антенна   | Внешний GPRS Антенна                      | Внешний Wi-Fi Антенна | Внешний 4G Антенна                | /                                      |
| Интерфейс передачи данных       | RS485 / RS232 / TTL  |   |                       |                                   |  |
| Рабочее напряжение              | DC4.7 В~DC15 В   |   |                       |                                   |  |
| Рабочая мощность                | 3 Вт   | 3 Вт                                      | 1.5 Вт                | 5 Вт                              | 1 Вт                                   |
| SIM-карта                       | Чип-карта / Micro SIM  | Чип-карта / Micro SIM                     | /                     | MicroSIM                          | /                                      |
| Память                          | 2 Мб Flash (2 Мб - 16 Мб опционально)                                |   |                       |                                   |  |
| Рабочая температура             | -40 С ~+85 С   |   |                       |                                   |  |
| Рабочая влажность               | < 90% (Отсутствие конденсации)                                       |   |                       |                                   |  |
| Количество подключений          | Одно   |   |                       |                                   |  |
| Скорость последовательной связи | бит/с (настраивается от 1200 до 115200 бит/с)                        |   |                       |                                   |  |
| Интервал сбора данных           | По умолчанию 5 минут (настраивается от 1 до 15 минут)                |   |                       |                                   |  |
| Конфигурация пользователя       | AT+набор инструкций  |   |                       |                                   |  |
|                                 | Удаленный сервер   |   |                       |                                   |  |
|                                 | Bluetooth  | Приложение/ Веб-сайт                      | Локальный порт        | Сеть                              |  |
| Обновление встроенного ПО       | Удаленное обновление   |   |                       |                                   |  |
| Прочее                          | Управление в режиме реального времени, возобновление передачи данных |   |                       |                                   |  |

Регистратор данных поддерживает GPRS, WIFI, 4G, Ethernet и другие режимы связи. Его функция Bluetooth позволяет выполнять локальную настройку для сбора данных о работе и выработке электроэнергии от инверторов.

Он работает в паре с профессиональной платформой Deye Cloud, что позволяет осуществлять удаленный мониторинг фотоэлектрических систем и осуществлять распределенное управление электростанциями с меньшими затратами и более высокой эффективностью.