



Адаптер беспроводной сети 38-Link™ для толщиномера 38DL PLUS®

Передача и управление данными

В ходе контроля с помощью ультразвукового толщиномера может потребоваться множество отдельных измерений «в поле» и сбор информации в программу управления данными. Этот процесс может занять много времени, – поскольку показания иногда записываются вручную, – и повлечь за собой длительный останов оборудования, неточности, дополнительное время и затраты для заказчика/оператора.

Адаптер 38-Link позволяет отправлять и получать данные с любого толщиномера 38DL PLUS по беспроводной сети Bluetooth® или WLAN*, что значительно повышает эффективность рабочего процесса.

- Возможность отправки результатов измерений напрямую в Olympus Scientific Cloud (OSC), компьютер или мобильные приложения
- Отслеживание и управление заданиями многочисленных устройств для эффективного распределения ресурсов
- Обеспечение целостности и эффективности данных с помощью автоматического управления данными

* Доступность адаптеров Wireless LAN и Bluetooth® зависит от региона/страны. За дополнительной информацией обращайтесь к региональному представителю Olympus.

Модернизация толщиномера 38DL PLUS

Адаптер 38-Link легко подсоединяется к защитному резиновому чехлу толщиномера 38DL PLUS с помощью прилагаемого стержня. После установки, инструменты для подключения/отключения адаптера 38-Link больше не понадобятся.

3 опции соединения

Три формы беспроводного соединения в зависимости от ваших потребностей.

Беспроводное подключение к облачному приложению Olympus Scientific Cloud (OSC)

Подключитесь напрямую к OSC и воспользуйтесь инструментами управления производственными потоками. С бесплатной учетной записью в облаке вы сможете:

- Организовать и контролировать рабочий процесс
- Управлять оборудованием
- Создавать файлы контроля и развёртывать их беспроводным путем в толщиномеры 38DL PLUS®
- Получать по беспроводной сети файлы с результатами контроля
- Просматривать информационные панели и отчеты

Bluetooth®-подключение к мобильным приложениям

С помощью мобильного приложения Olympus Link можно отправлять данные измерений с толщиномера на телефон или планшет. Вы можете обмениваться данными толщины с мобильного устройства, по электронной почте или текстовым сообщением, или сохранять данные в виде текстового файла для быстрого импорта в Microsoft® Excel®. Вы также можете отправлять данные с толщиномера в совместимые сторонние мобильные приложения.

Bluetooth-соединение с компьютерным приложением Link-Wedge PC

Опциональное программное обеспечение Link-Wedge позволяет беспроводным способом отправлять данные с толщиномера 38DL PLUS в активное программное приложение Windows®. Программа Link-Wedge позволяет заполнить данными любую программу на базе Windows и работает в фоновом режиме на вашем ПК. Link-Wedge совместима только с ОС Windows 10.

Общие характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Размеры (Ш × В × Г) | 102,4 × 124,5 × 41,9 мм (кабель не включен) |
| Вес | 0,186 кг |
| Клавиатура | Универсальная |
| Язык | Английский |
| Источник питания | Выход пост. тока (DC) 38DL PLUS 5 В; устройство содержит встроенный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор 3,7 В; заряжается с помощью 38DL PLUS |
| Время работы от батареи | 9,8 часов, в зависимости от настроек передачи результатов измерений |
| Размеры дисплея (В × Ш; диагональ) | 6,38 × 25,58 мм; 26,41 мм |
| Класс защиты IP | Спроектирован в соответствии с требованиями IP54 |
| Работа во взрывоопасной атмосфере | MIL-STD-810G 511.5, Процедура I |
| Дополнительные комплектующие | ПО Link-Wedge, мобильное приложение Olympus Link |

Компания OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. сертифицирована по ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

*Olympus и 38DL PLUS являются зарегистрированными товарными знаками, а 38-Link – товарным знаком Olympus Corporation.
Текстовый символ и логотипы Bluetooth® принадлежат корпорации Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией Olympus по лицензии.
Windows, Microsoft и Excel являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или в других странах.
Все права принадлежат компании Olympus © 2019.

www.olympus-ims.com

OLYMPUS®

За дополнительной информацией обращайтесь
www.olympus-ims.com/contact-us

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG
Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Германия, Tel.: (49) 40-23773-0
OLYMPUS MOSCOW LIMITED LIABILITY COMPANY
«Олимпас Москва»
107023, Москва, ул. Электровзводская, д. 27, стр. 8. тел.: 7(495) 956-66-91