

OPTEL на выставке АСНЕСМА-2018

OPTEL GROUP, ведущий мировой поставщик систем контроля за происхождением товара для различных отраслей промышленности: фармацевтических препаратов, медицинских устройств, товаров здравоохранения, продуктов питания и природных ресурсов продемонстрировал линию сериализации на выставке АСНЕСМА.

Отмечается, что на мероприятии, объединяющем 166 000 участников из 100 стран, компания OPTEL, впервые в Европе продемонстрировала полную производственную линию с решениями для сериализации и агрегации уровня 1 и уровня 2 (L1–L2), а также новое программное обеспечение для систем управления складом и ПО для сериализации уровня предприятия уровнями 3, 4 и 5 (L3 L4 L5).

Эта детальная демонстрация показала посетителям выставки в режиме реального времени полный процесс – от сериализации отдельных единиц товара и агрегации в транспортные тары, до систем управления складом и уровня программного обеспечения для сериализации. Специалисты компании OPTEL, которая является поставщиком комплексных решений для сериализации и отслеживания движения товаров,

непосредственно на месте рассказали, какие более удобные возможности сетевого взаимодействия и соответствие требованиям ЕС FMD предлагает компания.

Решения от Optel

- CLTracker™: Решение Track & Trace для машин для нанесения этикеток на пачки.
- PackStation™ SAP: Полуавтоматическое решение для агрегации бутылок или пачек в контейнеры.
- Open SiteMaster™: Программное обеспечение заводского сервера обеспечивающее мощное, масштабируемое и гибкое управление данными сериализации.
- КОМПАНО™: Полное и мощное решение для сериализации для складов.
- Verify Brand@Software: сериализация уровня предприятия L4–L5 и решение для отслеживания движения товаров.

OPTEL также представил новое решение для здравоохранения, OPTEL Certa™, систему проверки и снятия с эксплуатации продукции для больничных и розничных аптек, разработанную специально для соблюдения требований ЕС FMD.

www.optelgroup.com



Stefan Hilbrich, Federica Bardi, Optel Group, фото сделано на выставке Achema-2018