



## Программа мероприятия

Москва,  
10 сентября  
2020

- |                      |                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>12:00 - 13:00</u> | <b>Регистрация, welcome coffee</b>                                                                                                                                                                         |
| <u>13:00 - 13:40</u> | <b>Трансформация бренда Unify</b><br>Эдгарс Пузо (Генеральный директор Atos в России и странах СНГ)<br>Людмила Давыдова (Директор департамента коммуникационных решений Unify)                             |
| <u>13:40 - 14:20</u> | <b>Портфель решений Unify; новости и векторы развития</b><br>Владимир Долгов (Менеджер по продажам Unify в России и странах СНГ)<br>Виктор Архипенков (Менеджер по продукции Unify в России и странах СНГ) |
| <u>14:20 - 14:40</u> | <b>Развитие экспертизы в рамках новых требований ТС и потребностей заказчиков</b><br>Михаил Антонов (Менеджер по управлению партнерскими продажами Unify в России и странах СНГ)                           |
| <u>14:40 - 15:00</u> | <b>Вопросы и ответы</b>                                                                                                                                                                                    |
| <u>15:00 - 19:00</u> | <b>Посещение демо-зоны.<br/>Активности на открытом воздухе – гольф</b>                                                                                                                                     |
| <u>19:00 - 22:30</u> | <b>Фуршет,<br/>неформальное общение</b>                                                                                                                                                                    |