

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Корпус	Описание	Преимущества ДиМедиа
1	 Материал производства	<p>Многокамерный алюминиевый профиль прямого назначения (для остановочных павильонов) высокой степени закалки с продольными ребрами жесткости.</p> <p>Все материалы имеют сертификаты качества.</p> <p>На базе алюминиевых профилей собственной разработки реализовано множество проектов, в том числе: более 3000 остановочных комплексов на территории Российской Федерации и в странах ближнего и дальнего зарубежья.</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Алюминиевый профиль собственной разработки имеет повышенный запас прочности.✓ Каркас выполнен из единого материала. Возможна замена поврежденной части каркаса без демонтажа комплекса.✓ Остановочные павильоны прочно зарекомендовали себя как надежная конструкция. Сеть павильонов на алюминиевых профилях расширяется.
2	 Типоразмеры остановочных комплексов	<p>Возможность масштабирования размеров остановочного комплекса в зависимости от размеров площадки под установку павильона, сохраняя дизайн павильона вне зависимости от размеров остановочного комплекса и с соблюдением всех требований заказчика.</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Благодаря 14-летнему опыту работы компании в различных городах и с различными требованиями заказчиков остановочные комплексы возможно устанавливать на любом участке тротуара и в любом типоразмере сохраняя единый дизайн.
3	 Окраска	<p>Полимерно-порошковый метод окраски</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Полимерно-порошковый метод окраски обладает повышенной стойкостью к воздействию внешней среды.
4	 Соединение деталей корпуса	<p>Скрытые болтовые соединения</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Скрытый метод препятствует вандализму и порче имущества
5	 Устойчивость к коррозии	<p>Алюминий не подвержен коррозии. Лакокрасочный слой.</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Метод окраски добавляет стойкости алюминиевого корпуса к коррозии✓ Лакокрасочный слой добавляет стойкости к коррозии от воздействия внешних факторов

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Корпус	Описание	Преимущества ДиМедиа
6	 Устойчивость к погодным условиям	Остановочные комплексы всех серий выполнены с учетом погодных условий различных климатических зон	 Конструкция остановочного комплекса разработана и выполнена согласно проектам по ветровым и снеговым нагрузкам в регионе размещения
7	 Укладка проводки	Встроенные кабель-каналы в алюминиевом профиле. Не требуется использование наружной гофры при прокладке кабеля.	 Алюминиевый профиль имеет встроенные кабель-каналы, для скрытой укладки кабеля по всему остановочному павильону  Кабель-каналы закрывается специальными алюминиевыми заглушками собственной разработки  Отсутствует доступ к проводам, находящимся под напряжением  Обеспечивает удобную прокладку кабеля, быстрый доступ при работах
8	 Остекление	На выбор заказчика: – Калёное стекло – Стекло триплекс – Перфорированный металлический лист	 Во всех конструкция остановочных комплексов возможно использовать различные материалы остекления  Жёсткость конструкций не зависит от выбранного материала

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Корпус	Описание	Преимущества ДиМедиа
9	 Крыша	Крыша выполнена с учетом снеговых и ветровых нагрузок. Разработано с учетом требований проектных организаций.	 Строение крыши спроектировано с большим запасом прочности по нагрузкам учитывая погодные условия любого региона размещения
10	 Крыша	Профиля из алюминиевого сплава. Алюкомпозитные панели.	 Крыша выполнена из нескольких видов материалов. Имеет скрытое крепление к корпусу комплекса.
11	 Желоба для стока осадков	Встроенные в крышу желоба для стока осадков	 Крыша имеет продуманную систему стока воды, встроенную в крышу, позволяющую снимать дополнительную нагрузку от осадков на остановочный комплекс
12	 Монтаж остановочного комплекса	Монтаж на подготовленное основание с учетом всех нагрузок. Скрытое соединение остановочного комплекса и фундамента собственной разработки.	 Основание для монтажа готовится заранее с учетом нагрузок, и возможных воздействий на комплекс  Монтаж производится квалифицированными сотрудниками
13	 Оформление павильона	Дизайнерское графическое оформление остановочного павильона	 Дизайнерское графическое оформление павильона с применением элементов дизайн-кода города установки остановочного комплекса входит в стоимость конструкций

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Защита от вандализма	Описание	Преимущества ДиМедиа
14	 Остекление павильона	Собственная система остекления DiTech не требует вклейки стекла при разбитии. Каленое стекло повышенной прочности.	 Система остекления DiTech позволяет заменить стекло на месте, за счет декоративных болтов в кратчайшие сроки. Стоимость замены стекла от 11 000 ₽.
15	 Крепления створок	Петли скрытого монтажа	 Навесная петля скрытого монтажа не позволяет срезать створку
16	 Надежность креплений створной рамы	Антивандальный потайной механизм	 Дополнительный потайной механизм предотвращает сдергивание рамы вверх
17	 Подсветка	Светодиодная подсветка скрытого монтажа с датчиком освещения с функцией автоматического включения/отключения подсветки	 Алюминиевый профиль разработан с учетом скрытой установки светодиодной подсветки. Все блоки питания и соединения надежно защищены. Автоматический датчик освещения контролирует включение /отключение подсветки.
18	 LED	Установка в створную раму. Закрыт на 2 вида замков. Антивандальные механизмы. Решение реализовано в проекте Московского метрополитена.	 Использование электромагнитных замков, механизмов и петель собственной разработки позволяет надежно защитить оборудование комплекса от вандализма

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Защита от вандализма	Описание	Преимущества ДиМедиа
19	 LCD	Промышленная матрица LG с яркостью до 2500 кд/м ²	<ul style="list-style-type: none">✓ Промышленная матрица LG обеспечивает надежность работы LCD✓ Естественная цветопередача за счет повышенной яркости
20	 Замки и устройства	Электромагнитные замки. Антивандальные потайные механизмы.	<ul style="list-style-type: none">✓ Электромеханические замки в совокупности с антивандальными скрытыми механизмами надежно предотвращают несанкционированное вскрытие корпуса рекламных и мультимедийных боксов
21	 Защита «умного» модуля	На выбор заказчика: <ul style="list-style-type: none">– Калёное стекло– Стекло триплекс– Нержавеющая сталь	<ul style="list-style-type: none">✓ Различные варианты остекления «умного» модуля

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Программное обеспечение	Описание	Преимущества ДиМедиа
22	 ПО	Программное обеспечение собственной разработки	 Программное обеспечение собственной разработки позволяет изменять настройки ПО под ТЗ заказчика в короткие сроки
23	 Интеграция	Возможна интеграция с другими системами	 Программное обеспечение легко интегрируется с любыми автоматическими системами сбора данных
24	 Рекламный модуль Ситиформат	Рекламный модуль в левой части остановочного павильона выполнен из алюминиевых профилей. Алюминиевая планка для скрытия внутренних элементов.	 Рекламный модуль размером 1,2 × 1,8 м выполнен полностью из алюминиевых профилей  Встроенная LED-подсветка  Герметичный корпус  По краю стекла не клеится тонированная пленка, надежность скрытия внутренних элементов обеспечивает алюминиевая планка, не выгорающая на солнце. Алюминий обеспечивает долговечность.
25	 Рекламный модуль Ситиформат	Возможность размещения в данной конструкции: — Светодиодного экрана с внутренней подсветкой — Системы прокрутки изображений (до 6 изображений на одной рекламной поверхности)	 Рекламные модули имеют декоративную съемную алюминиевую шелкографию, как альтернатива плёнки «Oracal»  Вариативность способов подачи рекламы позволяет выбрать заказчику из нескольких вариантов

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Программное обеспечение	Описание	Преимущества ДиМедиа
26	 Звуковое сопровождение	Модуль оснащен динамиками с программируемым синтезатором речи	 Звуковое оповещение о прибытии общественного транспорта в автоматическом и ручном режиме
27	 Связь со службой 112	Умный модуль оснащается кнопкой вызова экстренных служб	 Связь со службой 112 осуществляется по выделенному каналу
28	 «Умный» модуль	Наполнение: <ul style="list-style-type: none">– LCD– Кнопка вызова экстренных служб– USB-зарядки	В «умном» модуле устанавливается на выбор заказчика: <ul style="list-style-type: none"> Стекло с бронепленкой Защитная стенка из нержавеющей стали Разъемы для USB-зарядки
29	 Система мониторинга оборудования	Контроллер мониторинга оборудования собственной разработки	Контроллер предусматривает несколько условий работы оборудования: <ul style="list-style-type: none"> Включение оборудования при отрицательной температуре за счет прогрева оборудования до температуры включения Отключение питания панели при $t > 65^{\circ}\text{C}$ Включение питания панели при снижении $t < 60^{\circ}\text{C}$ Автоматическое включение вентиляторов при $t > 20^{\circ}\text{C}$

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Программное обеспечение	Описание	Преимущества ДиМедиа
30	 Микроклимат для стабильной работы оборудования	Установка вентиляции и отопительного оборудования	 Установка реле и датчиков, позволяющих включать и выключать систему вентиляции и отопительное оборудование для обеспечения работоспособности электронного оборудования
31	 Разработчики программного обеспечения	Собственный штат разработчиков	 Оперативное реагирование на всплывающие задачи при реализации любого проекта
32	 Табло прибытия	Прогнозирование прибытия транспорта	 Реализации функции прогноза прибытия транспорта во всех городах присутствия — Тюмень, Тобольск, Мурманск, Новый Уренгой и других
33	 Операционная система	Собственная разработка — «Безопасная Интеллектуальная Комфортная Система» («БИКС»)	«БИКС» позволяет: <ul style="list-style-type: none"> Использовать государственные сервисы (Госуслуги, Мой налог, Мой авто) Получить информацию о близлежащих опорных пунктах полиции, медицинских учреждениях Ознакомится с достопримечательностями города Получить информацию о проводимых в городе мероприятиях и афишах города Использовать систему в качестве рекламной площадки

Преимущества эксплуатационных характеристик, вандалоустойчивости и безопасности использования технического оборудования

№	Оборудование	Описание	Преимущества ДиМедиа
34	 Подсветка	Светодиодная подсветка	<ul style="list-style-type: none">✓ Светодиодная подсветка проверенного годами поставщика✓ Замена блоков питания производится в короткий срок за счёт продуманного размещения всех элементов управления и подключения
35	 Электрооборудование	Проект установки электрооборудования	<ul style="list-style-type: none">✓ Все комплексы выполнены с учётом всех потребителей энергии✓ Возможно подключение дополнительных модулей
36	 Потребление электроэнергии	Энергопотребляющее оборудование является энергосберегающим	<ul style="list-style-type: none">✓ Низкое потребление энергии за счёт использования современных технологий и высококачественного энергосберегающего оборудования
37	 Монтаж и тестирование оборудования	Монтаж и тестирование оборудования перед отправкой заказчику	<ul style="list-style-type: none">✓ Все конструкции проходят обязательную тестовую сборку с проверкой монтажных элементов и проверкой работоспособности всего электрооборудования