



ООО «ИНТЕРФЕЙС» 167000 г. Сыктывкар  
ул. Первомайская д.70 корпус Б офис 428  
т/факс (8212) 29-13-38, 20-17-71  
E-mail: [intface@mail.ru](mailto:intface@mail.ru)  
<http://www.interfeis.ru>

## Референц-лист

Поставки систем учета и контроля поступления круглого леса и систем учета объема сыпучих материалов (сырья), внедрение систем навигационного (GPS) контроля на предприятия РФ.

№ п/п	Объект заказчика	Поставки или работы	Количество поставки	Год поставки
1	ОАО «Монди СЛПК» г. Сыктывкар Республика Коми	Установка измерения объема круглого леса (баланса) "СканТрек-Авто2005"	1	2005
2	ООО "Илим Палп ЭКСИМ" Братский ЦКК г. Братск, Иркутская обл.	Система учёта насыпного объема подачи щепы для варки целлюлозы «СканТрек- Щепа»	5	2005
3	ООО «Эжватранс» г. Сыктывкар Республика Коми	Система контроля пунктов отгрузки и определения расстояния доставки баланса на ЛПК (GPS навигация)	1	2006
4	ООО «Финлеском» г. Сыктывкар Республика Коми	Система контроля пунктов отгрузки и определения расстояния доставки баланса на ЛПК (GPS навигация)	1	2007
5	ОАО «Монди СЛПК» г. Сыктывкар Республика Коми	Система контроля расстояния доставки баланса "СканТрек-GPS"	1	2009
6	ОАО «Монди СЛПК» г. Сыктывкар Республика Коми	Установка измерения объема круглого леса (баланса) "СканТрек-Авто2010"	1	2010
7	ЗАО "Плитспичпром" г. Балабаново, Калужская обл.	Система «СканТрек-Щепа» для определения насыпного объема щепы, подаваемой по конвейеру.	2	2011
8	ОАО «Соломбальский ЦБК» г. Соломбала Архагельская обл	Установка «СканТрек-Щепа» для определения насыпного объема щепы, подаваемой по конвейеру.	2	2011
9	ОАО "Гипрорыбфлот" г. Санкт-петербург	Установка определения объема рыбы на транспортере «СканТрек-2000» (опытный образец)	1	2012
10	ОАО "Лесплитинвест" г. Приозерск Ленинградская обл	Установка «СканТрек-Щепа» для определения насыпного объема щепы, подаваемой по конвейеру.	2	2013
11	ОАО "Группа"Илим" г. Братск	Установка «СканТрек- Щепа» для определения насыпного объема щепы, подаваемой по конвейеру.	1	2013

<b>12</b>	ОАО "Гипрорыбфлот" г. Санкт-Петербург	Мобильная судовая диагностическая лаборатория «TracerFish» (опытный образец)	1	2014
<b>13</b>	ООО «НефтеГазСтрой» г. Санкт-Петербург	Система мониторинга, контроль расхода топлива.	1	2014
<b>14</b>	ООО «Технолес» г. Санкт-Петербург	Система контроля пунктов отгрузки и определения расстояния доставки баланса	1	2014
<b>15</b>	ОАО "Группа"Илим" г. Братск	Модернизация конвейеров системы «СканТрек-Щепа»	3	2014
<b>16</b>	ОАО "Группа"Илим" Котласский ЦБК г. Коряжма	Система определения расстояния по поставке баланса от пунктов погрузки до комбината (СканТрек GPS)	1	2015
<b>17</b>	АО «Монди СЛПК» г. Сыктывкар	Система контроля заготовки и вывозки древесины на делянках	1	2015
<b>18</b>	ГУП «Водоканал Санкт- Петербурга» г. Санкт-Петербург	Установка по измерению объема снега, завозимого грузовым транспортом на снегоплавильную станцию «СканТрек-2000»	1	2015
<b>19</b>	АО «Монди СЛПК» п. Зимстан Республика Коми	Установка измерения объемов круглых лесоматериалов, поставляемых автотранспортом "СканТрек-Авто"	1	2016