

ACERCA DE LA EMPRESA:



El Grupo de empresas Interra es un equipo de desarrollo de productos para soluciones de IoT (Internet de objetos) de diversas categorías de complejidad y el mayor operador de sistemas de supervisión de vehículos y objetos móviles.

El campo principal de actividades es el desarrollo de soluciones de software y hardware en las áreas de la agricultura, la logística, el transporte y la industria, y el desarrollo de aplicaciones Wialon.

Durante 15 años, Interra es uno de los líderes en el mercado ruso de la telemática del transporte, la monitorización GLONASS/GPS, el control del consumo de combustible y la implementación de soluciones telemáticas no estándar.

CONDICIONES DE SUMINISTRO:



El precio de suministro para la exportación se calcula bajo solicitud, en función del coste de la entrega y de las especificaciones de la solicitud



Posibles volúmenes de suministro, periodicidad y calendario de envíos de los lotes de productos: los artículos básicos están disponibles en almacén en la Federación de Rusia



Las posibles condiciones de pago y la posibilidad de otorgar un pago diferido, las formas de pago preferidas y otros detalles se discuten individualmente



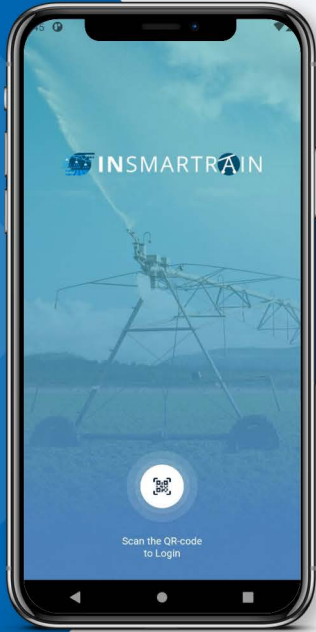
Los certificados internacionales de conformidad de los productos se encuentran en proceso de formalización

EL SERVICIO POSVENTA Y DE GARANTÍA SE PROPORCIONA A TRAVÉS DE UNA RED DE SOCIOS O POR EL PROPIO FABRICANTE

36%

73%

OFERTA COMERCIAL:



InSmartRain es una solución versátil e integral que permite la supervisión y el control remoto de las máquinas de riego de diferentes fabricantes.

El hardware está disponible en cuatro niveles de equipamiento.

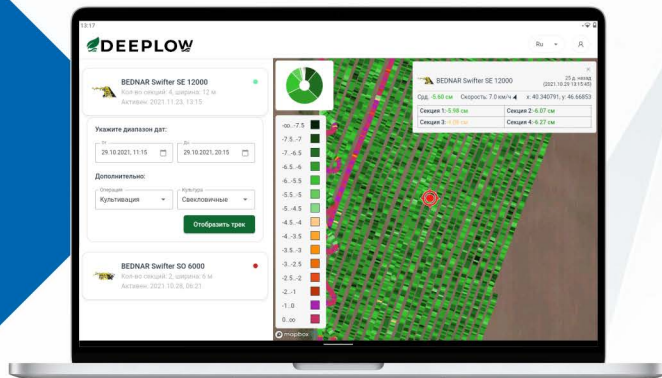
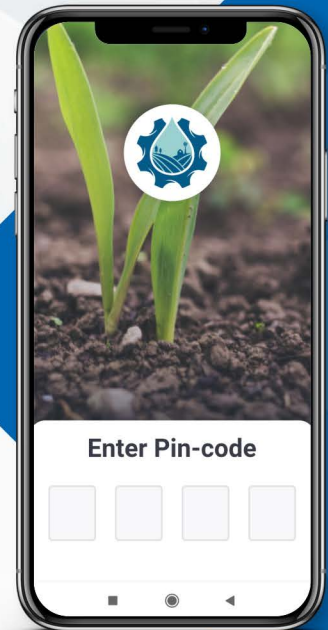
La plataforma de software cliente-servidor se presenta en formato de aplicación WEB y aplicación móvil para Android e iOS.



InSmartAgro es una nueva plataforma IoT para soluciones de monitorización del suelo y del medio ambiente. La solución permite obtener datos sobre la humedad y la temperatura del suelo en el punto de medición a diferentes profundidades

La principal ventaja de la solución es el funcionamiento en campos sin cobertura GSM y el funcionamiento autónomo de la batería durante toda la temporada agrícola.

Los datos de medición se envían al servicio en la nube y se rastrean en una aplicación de Android.



DEELOW es una solución única que permite controlar con precisión la profundidad de inmersión de los implementos agrícolas por sección durante el tratamiento tecnológico de los suelos.

El hardware consiste en un conjunto de sensores seleccionados en función de las características de diseño de la unidad y un controlador central que recibe y procesa matemáticamente los datos de los sensores.

La aplicación móvil del agrónomo le permite visualizar la calidad del cultivo, teniendo en cuenta el cumplimiento de la profundidad requerida.