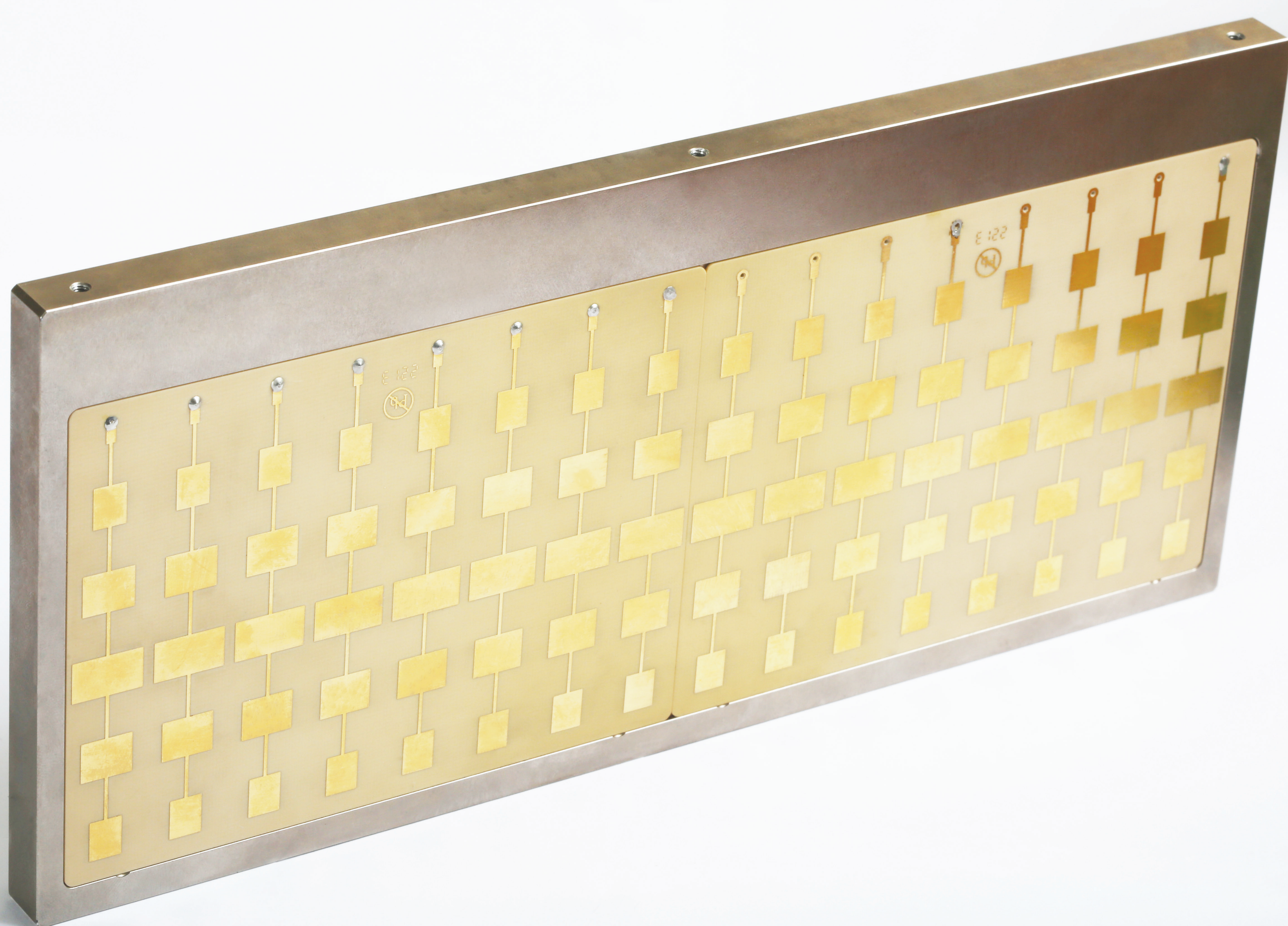


# РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Полностью автономное управление транспортным средством в любых погодных условиях и в любое время суток

## ПРЕИМУЩЕСТВА



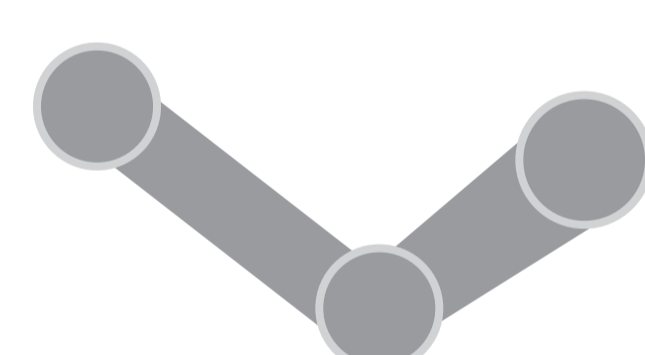
### ТОЧНОСТЬ

шестикратное увеличение разрешения по сравнению с обычными методами формирования диаграммы направленности антенной решетки



### КОМПАКТНОСТЬ

компактные размеры за счет прогрессивных алгоритмов обработки сигнала



### УСТОЙЧИВОСТЬ

не содержит подвижных частей



### ВСЕПОГОДНОСТЬ

невосприимчивость к погодным условиям в отличие от оптических типов датчиков



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

возможность масштабирования системы под конкретные условия

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ

РОБОТОТЕХНИКА

ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

