

<b>НАУКА И ТЕХНИКА 4</b>	A. ГОЛЫШКО. Горизонты информационных технологий . . . . .	4
<b>ВИДЕОТЕХНИКА 7</b>	V. ФЁДОРОВ. Спутниковые ресиверы DRE-5000/5500, DRS-5001/5003 и GS-7300. Устройство и ремонт . . . . .	7
<b>ЗВУКОТЕХНИКА 11</b>	V. ЕФРЕМОВ. Стабилизация режима усилителей класса АВ. . . . .	11
<b>РАДИОПРИЁМ 17</b>	V. ГУЛЯЕВ. Новости вещания . . . . . O. РАЗИН. Реставрируем приёмник "Балтика" . . . . .	17 19
<b>ИЗМЕРЕНИЯ 22</b>	A. САВЧЕНКО. Комбинированный прибор на базе микроконтроллера ATxmega . . . . .	22
<b>МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА 26</b>	O. ЦАРЕГОРОДЦЕВ. Аудиоплеер форматов MP3 и Opus . . . . .	26
<b>ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 30</b>	H. САЛИМОВ. Матричный светодиодный дисплей . . . . . A. КОРНЕВ. Анализагор концентрации угарного газа . . . . . O. ГАВРИЛЬЧУК, П. МИХЕЕВ. Индикатор радиоактивности со счетчиком Гейгера-Мюллера СБТ11. . . . .	32 36 37
<b>ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 40</b>	C. ПОЛОЗОВ. Система охраны автомобиля со спутниковым слежением за координатами и передачей оповещений по каналу GSM . . . . .	40
<b>НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 46</b>	Наша консультация . . . . .	46
<b>"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 47</b>	I. НЕЧАЕВ. Стабилизированный преобразователь напряжения на микросхеме YX8018 . . . . . E. ЛУКЬЯНЕНКО, H. НИКИТИНА, A. СТАРЫХ. Термометр повышенной точности с датчиком DS18S20. . . . . Д. МАМИЧЕВ. Робот с одним ведущим колесом . . . . . A. БУТОВ. Доработка карманных электронных часов КТ-108 . . . . . C. ЕВДОКИМОВ. Электронная игра "Выключи свет". . . . . B. БОЙКО. Часы с индикацией на светодиодах . . . . .	47 48 49 51 52 53
<b>"РАДИО" — О СВЯЗИ 55</b>	Начало... . . . . M. ПАРТАЛА. Отечественная радиоразведка начиналась так . . . . . УЗДВ — ветеран Великой Отечественной. . . . . Приглашает ОЗЧУ-2014. . . . . O. ПЛАТОНОВ. КВ-усилитель мощности "Катет-600" . . . . . Итоги ONY CONTEST 2014 . . . . .	55 57 59 59 60 63