

НАУКА И ТЕХНИКА 4	А. ГОЛЫШКО. Телемедицина: на пути к совершенству 4
РАДИОПРИЁМ 7	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания 7
ИЗМЕРЕНИЯ 9	И. НЕЧАЕВ. Высокоомный щуп для осциллографа с входным сопротивлением 50 Ом. 9
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 14	Д. МОЛОКОВ. Выносной пробник с лампой 6Х2П для вольтметра В7-26. 12
ЗВУКОТЕХНИКА 20	А. БУТОВ. Импульсный стабилизатор напряжения на микросхеме AP5002. 14
ВЫСТАВКИ 21	А. КАРПАЧЕВ. И снова о питании электронно-механических часов от сети 17
ВИДЕОТЕХНИКА 24	Н. САЛИМОВ. Стабилизированный управляемый выпрямитель. 18
ИЗ ИСТОРИИ РАДИО 26	С. АХМАТОВ, Д. САННИКОВ. Варианты доработки лампового усилителя "Экрон". 20
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 28	Итоги "Российской недели высоких технологий-2019" 21
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 33	А. БУТОВ. USB-разъём в старом телевизоре 24
ЭЛЕКТРОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 45	С. МИШЕНКОВ. 120 лет радиоприёму на головные телефоны 26
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 48	В. ИНШАКОВ. Таймер с памятью для УФ-лампы. 28
"РАДИО" — О СВЯЗИ 49	С. ГЛИБИН. Индикатор интенсивности ионизирующего излучения 33
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 57	А. МЕЛЬНИКОВ. Устройство дистанционного управления с кодовым доступом 37
	С. ДОЛГАНОВ. Третья октава для домашнего органа. 45
	Наша консультация 48
	"Старый Новый год 2019" — итоги 49
	И. ШОР. Приёмная система рамочных антенн для НЧ-диапазонов 51
	Н. ЛУКЬЯНЧИКОВ. Датчик и индикатор поворота антенны 56
	И. НЕЧАЕВ. Преобразователи напряжения на микросхеме VL8530 и устройства на их основе 57
	А. БУТОВ. Замена кристаллов в устаревших светодиодах. 61
	П. ЛИСЮТИН. Музыкальная клавиатура на перчатках 61
	Д. МАМИЧЕВ. Тележка с дистанционным управлением на одном ведущем колесе 62

НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ (с. 44).

ДОСКА РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 11, 33, 55, 4-я с. обложки).

На нашей обложке. Индикатор интенсивности ионизирующего излучения (см. статью на с. 33).