

8529 90 870 0	--- прочие	-	10	---	8540 11 910 0	---	не более 75 см	шт	5, но не менее 4,5 евро за 1 шт	8543 70 900 1	---	аппаратура, позволяющая вычислительным машинам и их блокам обрабатывать аудиосигналы (звуковые карты); наборы для модернизации вычислительных машин и их блоков, предназначенные для розничной продажи, состоящие как минимум из громкоговорителей и/или микрофона и электронного модуля, позволяющего вычислительной машине и ее блокам обрабатывать аудиосигналы (звуковые карты)	шт	5
8529 90 970 0	---	-	10	---	8540 11 990 0	---	более 75 см	шт	5, но не менее 6 евро за 1 шт	8543 70 900 1	---	аппаратура, позволяющая вычислительным машинам и их блокам обрабатывать аудиосигналы (звуковые карты); наборы для модернизации вычислительных машин и их блоков, предназначенные для розничной продажи, состоящие как минимум из громкоговорителей и/или микрофона и электронного модуля, позволяющего вычислительной машине и ее блокам обрабатывать аудиосигналы (звуковые карты)	шт	5
8530	Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением для железных дорог, трамвайных путей, автомобильных дорог, внутренних водных путей, парковых сооружений, портов или аэродромов (кроме оборудования товарной позиции 8608):	-	-	-	8540 12 000 0	---	черно-белого или другого монохромного изображения	шт	5	8543 70 900 9	---	прочие	шт	0
8530 10 000 0	оборудование для железнодорожных или трамвайных путей	шт	0	---	8540 20	---	трубки телевизионные передающие; преобразователи электронно-оптические и усилители яркости изображения; трубки фотокатодные прочие:	шт	10	8543 70 900 0	---	частичи:	шт	5
8530 80 000 0	оборудование прочие	шт	0	---	8540 20 800 0	---	прочие	шт	10	8543 90 000 0	---	прочие	-	0
8530 90 000 0	части	-	0	---	8540 40 000 0	---	трубки дисплеев для вывода данных/графики, цветные, с шагом точек люминофора на экране менее 0,4 мм	шт	10	8544	Провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них, кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями:	шт	0	0
8531	Электрооборудование звуковое или визуальные сигнализации (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализации охранные или устройства для подачи пожарной сигналы), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530:	-	-	-	8540 50 000 0	---	трубки дисплеев для вывода данных/графики, черно-белые или другие монохромные	шт	10	8544 11	медные:	шт	0	0
8531 10	устройства сигнализации охранные или устройства для подачи пожарной сигналы и аналогичные устройства:	-	-	-	8540 60 000 0	---	трубки электронно-лучевые прочие	шт	10	8544 11 100 0	лакированные или эмалированные	шт	10	10
8531 10 300 0	используемые в зданиях	шт	5	---	8540 70 000 0	---	магнетроны	шт	10	8544 11 900 0	прочие	шт	20	20
8531 10 950	прочие:	шт	10	---	8540 72 000 0	---	клинтроны	шт	10	8544 19 100 0	лакированные или эмалированные	шт	15	15
8531 10 950 1	для гражданской авиации	шт	10	---	8540 79 000 0	---	электронные лампы и трубки приемные или усилительные	шт	5	8544 19 900 0	прочие	шт	20	20
8531 10 950 9	прочие	шт	0	---	8540 81 000 0	---	электронные лампы и трубки приемные или усилительные	шт	10	8544 20 000 0	кабели коаксиальные и другие коаксиальные электрические проводники:	-	15	15
8531 20	панели индикаторные, включающие в себя устройства на жидких кристаллах или на светодиодах:	-	-	-	8540 89 000 0	---	диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фотоувеличительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, смонтированные или не смонтированные в панели; световосизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе:	шт	10	8544 20 000 1	номинальный диаметр по изоляции 9 мм и более, но не более 35 мм, номинальный волновым сопротивлением не более 50 Ом, с диэлектриком из полимерного материала, внешним проводником в виде гофрированной или не гофрированной металлической трубки, с оболочкой из полимерного материала	-	5	5
8531 20 200	со встроенными светодиодами:	-	-	-	8541	Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фотоувеличительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, смонтированные или не смонтированные в панели; световосизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе:	шт	10	8541 10 000 0	диоды, кроме фотодиодов или световосизлучающих диодов:	шт	10	10	10
8531 20 200 1	для гражданской авиации	шт	10	---	8541 10 000 1	---	пластины полупроводниковые, еще не разрезанные на кристаллы	шт	10	8541 10 000 9	прочие	шт	5	5
8531 20 200 9	прочие	шт	10	---	8541 10 000 9	---	диоды, транзисторы, кроме фототранзисторов	шт	5	8541 21 000 0	мощностью рассеивания менее 1 Вт	шт	5	5
8531 20 400	со встроенными активными матричными жидкокристаллическими устройствами:	-	-	-	8541 21 000 1	---	мощностью рассеивания менее 1 Вт	шт	5	8541 29 000 0	прочие	шт	5	5
8531 20 400 1	для гражданской авиации	шт	10	---	8541 30 000	---	тиристоры, диносторы и триносторы, кроме фоточувствительных приборов:	шт	0	8541 30 000 1	для производства авиационных двигателей	-	3	3
8531 20 400 9	прочие	шт	10	---	8541 30 000 9	---	диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фотоувеличительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, смонтированные или не смонтированные в панели; световосизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе:	шт	10	8541 30 000 9	прочие	-	20	20
8531 80 200 0	устройства прочие:	шт	10	---	8541 40	---	приборы полупроводниковые фоточувствительные, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, смонтированные или не смонтированные в панели; световосизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе:	шт	10	8544 42	оснащенные соединительными приспособлениями:	-	15	15
8531 80 200 1	устройства с плоским дисплеем	шт	10	---	8542	Части электронные интегральные: схемы электронные интегральные: процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами:	шт	10	8544 42 100 0	используемые в телекоммуникации, на напряжении не более 80 В	-	15	15	15
8531 80 950 1	для производства авиационных двигателей	шт	0	---	8542 31	процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами:	шт	5	8544 42 900 0	прочие:	-	15	15	15
8531 80 950 9	прочие	шт	10	---	8542 31 900	диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фотоувеличительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, смонтированные или не смонтированные в панели; световосизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе:	шт	0	8544 49	используемые в телекоммуникации, на напряжении не более 80 В	-	15	15	15
8531 80 950 9	частичи:	-	-	-	8542 31 900 1	схемы интегральные монолитные: цифровые	шт	0	8544 49 200 0	используемые в телекоммуникации, на напряжении не более 80 В	-	15	15	15
8531 90 200 0	аппаратуры субпозиции 8531 20 и под-субпозиции 8531 80 200 0	-	10	---	8542 31 900 2	пластины полупроводниковые, еще не разрезанные на кристаллы; кристаллы	шт	10	8544 49 300 0	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8531 90 200 9	прочие	шт	10	---	8542 31 900 3	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8531 90 850 1	для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов	-	5	---	8542 31 900 4	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 1	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8531 90 850 8	для гражданской авиации	-	10	---	8542 31 900 5	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 2	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532	Конденсаторы электрические постоянные, переменные или подстроечные: конденсаторы постоянной емкости для электрических цепей с частотой 50/60 Гц и рассчитанные на реактивную мощность не менее 0,5 кВА (конденсаторы электролитические конденсаторы постоянной емкости прочие:	-	5	---	8542 31 900 6	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 3	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 21 000 0	танталовые	-	5	---	8542 31 900 7	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 4	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 22 000 0	алюминиевые электролитические	-	5	---	8542 31 900 8	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 5	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 23 000 0	керамические однослойные	-	5	---	8542 31 900 9	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 6	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 24 000 0	керамические многослойные	-	5	---	8542 31 900 10	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 7	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 25 000 0	с бумажным или пластмассовым диэлектриком	-	5	---	8542 31 900 11	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 8	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 29 000 0	конденсаторы переменной емкости или подстроечные	-	5	---	8542 31 900 12	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 9	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 30 000 0	конденсаторы переменной емкости или подстроечные	-	5	---	8542 31 900 13	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 10	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8532 90 000 0	резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов:	-	5	---	8542 31 900 14	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 11	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 10 000 0	резисторы постоянные угольные, композитные или пленочные	-	10	---	8542 31 900 15	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 12	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 21 000 0	резисторы постоянные прочие:	-	5	---	8542 31 900 16	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 13	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 29 000 0	мощностью не более 20 Вт	-	5	---	8542 31 900 17	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 14	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 31 000 0	мощностью не более 20 Вт	-	5	---	8542 31 900 18	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 15	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 39 000 0	резисторы переменные прочие, включая реостаты и потенциометры:	-	5	---	8542 31 900 19	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 16	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 40	резисторы переменные прочие, включая реостаты и потенциометры:	-	5	---	8542 31 900 20	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 17	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 40 100	мощностью не более 20 Вт:	-	0	---	8542 31 900 21	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 18	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 40 100 1	для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов	-	0	---	8542 31 900 22	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 19	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 40 100 9	прочие	-	5	---	8542 31 900 23	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 20	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 40 900 0	прочие	-	5	---	8542 31 900 24	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 21	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8533 90 000 0	схемы печатные:	-	5	---	8542 31 900 25	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 22	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00	состоящие только из токопроводящих элементов и контактов:	-	5	---	8542 31 900 26	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 23	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00 110	многослойные печатные схемы:	-	0	---	8542 31 900 27	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 24	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00 110 1	для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов	-	0	---	8542 31 900 28	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 25	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00 110 9	прочие	-	15	---	8542 31 900 29	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 26	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00 190 0	прочие	-	15	---	8542 31 900 30	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 27	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8534 00 900 0	с прочими пассивными элементами	-	15	---	8542 31 900 31	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 28	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители скачков напряжения, токоограничители, токоограничители и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение более 1000 В:	-	15	---	8542 31 900 32	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 29	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 10 000 0	предохранители плавкие	-	15	---	8542 31 900 33	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 30	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 21 000 0	выключатели автоматические:	-	15	---	8542 31 900 34	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 31	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 29 000 0	на напряжение менее 72,5 кВ	-	15	---	8542 31 900 35	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 32	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 30	разъединители и прерыватели:	-	15	---	8542 31 900 36	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 33	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 30 100 0	на напряжение менее 72,5 кВ	-	15	---	8542 31 900 37	схемы интегральные гибридные: микрокоммутаторы и микропроцессоры для управления работой телевизора с возможным управлением: частотой, телетекстом с объемом более 4 страниц, процессором «кадра в кадре»	шт	10	8544 49 800 34	провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	-	15	15	15
8535 30 900 0	прочие	-	15	---	8542 31 900 38									