

**КНИГА
ФАКТОВ
CANON**

2021–2022

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАЦИИ CANON ЗА 10 ЛЕТ (по состоянию на 31 декабря 2020 г.)

	Чистый объем продаж, валовая прибыль, прибыль от основной деятельности, прибыль до вычета налогов на прибыль, чистый доход										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Чистый объем продаж	3 557 433 ¥	3 479 788	3 731 380	3 727 252	3 800 271	3 401 487	4 080 015	3 951 937	3 593 299	3 160 243	24 893 604 €
Валовая прибыль*	1 736 763	1 649 966	1 798 421	1 861 472	1 934 384	1 671 998	1 990 554	1 835 554	1 610 033	1 375 868	10 837 873
Прибыль от основной деятельности*	377 396	324 421	336 623	345 354	343 729	216 338	322 211	342 452	174 420	110 547	870 792
Прибыль до вычета налогов на прибыль	373 849	343 122	346 950	382 843	347 309	244 564	354 490	362 392	195 493	130 280	1 026 231
Чистая прибыль, относимая на счет Canon Inc.	248 214	224 854	229 829	254 627	219 943	150 334	242 081	252 441	124 964	83 318	656 306
Чистая прибыль, относимая на счет акционеров Canon Inc., на акцию											
Базовая	204,15	191,59	200,21	228,88	201,41	137,66	223,03	233,80	116,79	79,37	0,63 €
Разводненная	204,14	191,58	200,21	228,88	201,40	137,66	223,03	233,78	116,77	79,35	0,63

* В текущем финансовом году мы пересмотрели некоторые финансовые показатели за прошлые периоды.

Рентабельность

	Рентабельность									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Отношение валовой прибыли к чистому объему продаж*	48,8	47,4	48,2	49,9	50,9	49,2	48,8	46,4	44,8	43,5
Отношение прибыли от основной деятельности к чистому объему продаж*	10,6	9,3	9,0	9,3	9,0	6,4	7,9	8,7	4,9	3,5
Отношение прибыли до вычета налогов на прибыль к чистому объему продаж	10,5	9,9	9,3	10,3	9,1	7,2	8,7	9,2	5,4	4,1
Отношение чистой прибыли, относимой на счет Canon Inc., к чистому объему продаж	7,0	6,5	6,2	6,8	5,8	4,4	5,9	6,4	3,5	2,6
Рентабельность активов¹	6,3	5,7	5,6	5,8	4,9	3,1	4,7	5,0	2,6	1,8
Рентабельность капитала²	9,6	8,8	8,4	8,7	7,4	5,2	8,6	8,9	4,5	3,2

* В текущем финансовом году мы пересмотрели некоторые финансовые показатели за прошлые периоды.

1. Рентабельность активов: на основе чистой прибыли, относимой на счет Canon Inc. 2. Рентабельность капитала: на основе чистой прибыли, относимой на счет Canon Inc., и общего акционерного капитала Canon Inc.

Объем продаж по подразделениям*

	Объем продаж по подразделениям*										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Офисная техника	1 917 943 ¥	1 757 575	2 000 073	2 078 732	2 110 816	1 807 819	1 865 928	1 868 355	1 752 107	—	—
Системы обработки изображений	1 312 044	1 405 971	1 448 938	1 343 194	1 263 835	1 095 289	1 099 125	970 435	807 414	—	—
Медицинские системы	—	—	—	—	—	—	436 187	437 578	438 525	—	—
Промышленные и прочие продукты	420 863	407 840	374 870	398 765	524 651	584 660	768 767	781 887	688 433	—	—
Печатные системы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 804 427	14 213 683 €
Системы обработки изображений	—	—	—	—	—	—	—	—	—	541 314	4 263 994
Медицинские системы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436 074	3 435 006
Промышленные и прочие продукты	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461 522	3 635 463

* В связи с пересмотром внутренней структуры управления и отчетности в первом квартале 2021 года были внесены изменения в названия и состав сегментов. Данные за 2020 финансовый год были обновлены с учетом этих изменений.

Объем продаж по регионам

	Объем продаж по регионам										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Япония	694 450 ¥	720 286	715 863	724 317	714 280	706 979	884 828	869 577	872 534	806 305	6 351 359 €
Северная и Южная Америка	961 955	939 873	1 059 501	1 036 500	1 144 422	963 544	1 107 515	1 076 402	1 029 078	852 451	6 714 856
Европа	1 113 065	1 014 038	1 124 929	1 090 484	1 074 366	913 523	1 028 415	1 015 428	882 480	795 616	6 267 160
Азия и Океания	787 963	805 591	831 087	875 951	867 203	817 441	1 059 257	990 530	809 207	705 871	5 560 228

Общие активы, акционерный капитал, общая задолженность, кассовая наличность, товарный остаток

	Общие активы, акционерный капитал, общая задолженность, кассовая наличность, товарный остаток										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Общие активы	3 934 992 ¥	3 959 542	4 246 796	4 464 854	4 431 720	5 142 279	5 201 626	4 902 955	4 771 918	4 625 614	36 436 503 €
Акционерный капитал Canon Inc.	2 545 447	2 592 630	2 904 212	2 971 963	2 959 929	2 776 327	2 863 986	2 820 644	2 685 496	2 575 031	20 283 820
Отношение акционерного капитала Canon Inc. к общим активам (%)	64,7	65,5	68,4	66,6	66,8	54,0	55,1	57,5	56,3	55,7	
Общая задолженность	11 711	3 983	2 747	2 166	1 569	613 139	532 566	400 489	514 946	506 172	3 987 176
Отношение задолженности к общим активам (%)	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	11,9	10,2	8,2	10,8	10,9	
Кассовая наличность	773 227	666 678	788 909	844 580	633 613	630 193	721 814	520 645	412 814	407 684	3 211 375
Кассовая наличность в месяцах чистого объема продаж*	2,5	2,3	2,4	2,6	1,9	2,2	2,0	1,6	1,4	1,4	
Товарный остаток	476 704	551 623	553 773	528 167	501 895	560 736	570 033	611 281	584 756	562 807	4 433 297
Оборачиваемость запасов, в днях*	46	57	52	50	47	59	49	56	59	60	

* Индекс на основе продаж за предыдущие шесть месяцев. * В текущем финансовом году мы пересмотрели некоторые финансовые показатели за прошлые периоды.

Движение денежных средств

	Движение денежных средств										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Чистые поступления наличных средств от основной деятельности	469 562 ¥	384 077	507 642	583 927	474 724	500 283	590 557	365 293	358 461	333 805	2 629 421 €
Чистые наличные средства, использованные для инвестиционной деятельности	-256 543	-212 740	-250 212	-269 298	-453 619	-837 125	-165 010	-195 615	-228 568	-155 439	-1 224 411
Свободные средства	213 019	171 337	257 430	314 629	21 105	-336 842	425 547	169 678	129 893	178 366	1 405 010

Затраты на исследования и разработку, увеличение стоимости основных средств, амортизация

	Затраты на исследования и разработку, увеличение стоимости основных средств, амортизация										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Затраты на исследования и разработку*	308 900 ¥	296 281	307 500	311 896	332 678	306 537	333 371	315 842	298 503	272 312	2 145 033 €
Отношение затрат на исследования и разработку к чистому объему продаж (%)*	8,7	8,5	8,2	8,4	8,8	9,0	8,2	8,0	8,3	8,6	
Увеличение стоимости основных средств¹	226 869	270 457	188 826	182 343	195 120	171 597	147 542	159 316	178 088	132 302	1 042 158
Амортизация	261 343	258 133	275 173	263 480	273 327	250 096	261 881	251 554	237 327	227 825	1 794 604

* В текущем финансовом году мы пересмотрели некоторые финансовые показатели за прошлые периоды. 1. Недвижимость, производственные помещения и оборудование.

Число сотрудников

	Число сотрудников									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Япония	70 346	70 234	69 825	69 201	68 325	72 913	73 665	73 460	72 979	72 338
Северная и Южная Америка	19 205	19 086	18 744	18 029	17 635	19 160	18 448	18 361	18 207	15 307
Европа	22 739	23 161	22 577	22 356	24 826	25 511	25 623	25 281	23 126	22 578
Азия и Океания	86 017	84 487	83 005	82 303	78 785	80 089	80 040	77 954	72 729	71 674
Общее число сотрудников	198 307	196 968	194 151	191 889	189 571	197 673	197 776	195 056	187 041	181 897

Рейтинги

	Рейтинги									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Standard & Poor's	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA-	AA-	A+	A
Moody's	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa3	Aa3	Aa3	A3	A3
R & I	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+

Компании, занимающие первые 10 мест по количеству патентов США (2016–2020 гг.)*

Место	2016 Компания		2017 Компания		2018 Компания		2019 Компания		2020 Компания	
	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
1	IBM ¹	8088	IBM	9043	IBM	9100	IBM	9262	IBM	9130
2	Samsung Electronics	5518	Samsung Electronics	5837	Samsung Electronics	5850	Samsung Electronics	6469	Samsung Electronics	6415
3	Canon	3665	Canon	3285	Canon	3056	Canon	3548	Canon	3225
4	Qualcomm	2897	Intel	3023	Intel	2735	Microsoft Technology Licensing	3081	Microsoft Technology Licensing	2905
5	Google	2835	LG Electronics	2701	LG Electronics	2474	Intel	3020	Intel	2867
6	Intel	2784	Qualcomm	2628	TSMC	2465	LG Electronics	2805	TSMC	2833
7	LG Electronics	2428	Google	2457	Microsoft Technology Licensing	2353	Apple	2490	LG Electronics	2831
8	Microsoft Technology Licensing	2398	Microsoft Technology Licensing	2441	Qualcomm	2300	Ford Global Technologies	2468	Apple	2791
9	TSMC ²	2288	TSMC	2425	Apple	2160	Amazon Technologies	2427	Huawei Technologies	2761
10	Sony	2181	Samsung Display	2273	Ford Global Technologies	2123	Huawei Technologies	2418	Qualcomm	2276

1. IBM — International Business Machines Corporation. 2. TSMC — Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited.

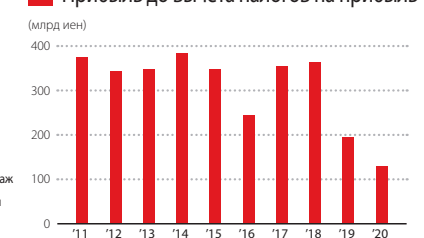
Курс акций на конец года, рыночная капитализация на конец года, годовой дивиденд на акцию

	Курс акций на конец года, рыночная капитализация на конец года, годовой дивиденд на акцию										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Курс акций на конец года	3410 ¥	3340	3330	3840,5	3675	3295	4200	3001	2987	1978	15,58 €
Рыночная капитализация на конец года	4 548 133	4 454 770	4 441 432	5 122 319	4 901 581	4 394 751	5 601 807	4 002 624	3 983 951	2 638 184	20 781 284
Годовой дивиденд на акцию	120	130	130	150	150	150	160	160	160	80	0,63

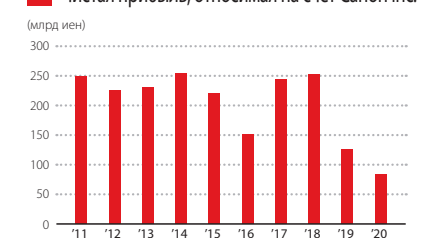
Чистый объем продаж, отношение валовой прибыли к чистому объему продаж



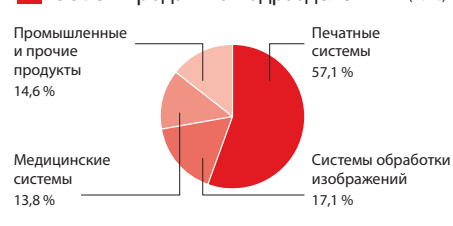
Прибыль до вычета налогов на прибыль



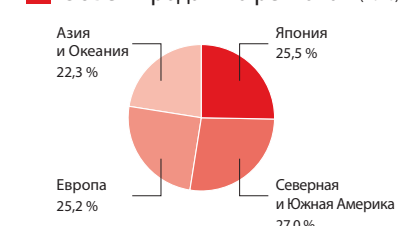
Чистая прибыль, относимая на счет Canon Inc.



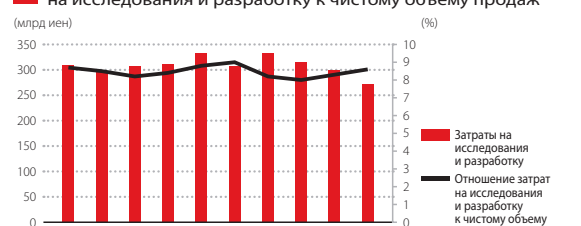
Объем продаж по подразделениям (2020)*



Объем продаж по регионам (2020)



Затраты на исследования и разработку, отношение затрат на исследования и разработку к чистому объему продаж



ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ CANON

Оборудование для коммерческой печати, оборудование для бизнеса, принтеры

Если не указано иное, данные о скорости печати и копирования приводятся для односторонней печати на бумаге формата А4.

Печатные машины с непрерывной подачей



Серия ProStream 1000

- Высокопроизводительная цветная печатная машина с непрерывной подачей для полиграфии
- Универсальная струйная технология, офсетное качество на мелованной бумаге, скорость до 133 м/мин.



Серия ColorStream 8000

- Высокопроизводительная цветная печатная машина с непрерывной подачей для печати книг, почтовой рекламы и т. д.
- Универсальная струйная технология, офсетное качество на мелованной бумаге, скорость до 160 м/мин.



varioPRINT iX-series

- Высокопроизводительная листовая струйная печать
- Технологии iQuatius[®] для качественной печати на различных материалах



imagePRESS C10010VP

- Цветная промышленная печатная машина для разнообразных задач
- Высокая надежность и поддержка бумаги разных типов для коммерческого применения



imagePRESS C910

- Цветная промышленная печатная машина начального уровня для разнообразных задач
- Двухсторонняя печать на длинных листах

Принтеры для этикеток



LabelStream 4000

- Промышленная печатная машина для шестичетной (WCMYKOC) струйной УФ-печати этикеток
- Производительность — 1845 м²/ч



Серия Colorado 1600

- 64-дюймовый рулонный принтер с технологией UVgel
- Превосходная печать широкоформатной графики



Серия Arizona

- Полноценный планшетный принтер с технологией UVgel
- Широкоформатная печать, в том числе на жестких и гибких носителях



Серия ColorWave 3000

- 42-дюймовая модель с 4-цветной системой TonerPearls
- Запатентованная технология нанесения твердого геля-тонера



МФП imagePROGRAF TZ-30000

- 36-дюймовая модель для печати системой TonerPearls
- Быстрая непрерывная печать со скоростью до 4 стр/мин

Промышленные струйные фотопринтеры



DreamLabo 5000

- Изготовление сувенирной продукции с фотопечатью
- Улучшенная струйная технология для максимальной точности и высокого качества

Офисные многофункциональные устройства



imageRUNNER ADVANCE DX C5870i

- Цветное МФУ формата А3 (скорость цветной и монохромной печати 70 стр/мин)
- Быстрый разогрев, низкое энергопотребление, тихая работа

Лазерные многофункциональные устройства



imageCLASS MF746Cdw (i-SENSYS MF746Cx)

- Цветное лазерное МФУ формата А4 (скорость цветной и монохромной печати 27 стр/мин)
- Высокая скорость работы за счет автоматического двухстороннего сканирования за один проход

Лазерные принтеры



imageCLASS LBP325dn (i-SENSYS LBP325x)

- Монохромный лазерный принтер формата А5 (43 стр/мин)
- Непрерывная подача больших объемов бумаги и мелкоформатных носителей, например конвертов

Сканеры изображений



CanoScan LiDE 400

- Планшетный сканер с высокой скоростью работы
- Отправка данных в облако одним касанием кнопки

Сетевые сканеры



imageFORMULA DR-S150

- Сетевая модель А4 с поддержкой проводной/беспроводной локальной сети и USB-разъемом (45 стр/мин)
- Централизованное управление сканерами через приложение COT Admin

Струйные принтеры



Maxify GX7020 (Maxify GX7050)

- Многофункциональный принтер с перезаправляемыми чернильницами большого объема
- Низкие эксплуатационные расходы, небольшой размер и высокая производительность



G3260 (G3560)

- Многофункциональный струйный принтер с увеличенными чернильницами MegaTank
- Низкая стоимость и высокая производительность идеальны для дистанционной работы и учебы



TR150

- Портативный принтер, позволяющий печатать где угодно
- Поддержка Wi-Fi диапазона 5 ГГц

Мобильные принтеры



BP-F400

- Компактность и легкость: 254 x 55 x 30 мм, масса прибл. 580 г
- Термопечать в формате А4

Пакетное ПО



PosterArtist

- Простое создание высококачественных плакатов
- Шаблоны и вспомогательные функции для печати многоязычных плакатов

Сайт с контентом для печати



Creative Park

- Бесплатные шаблоны для бумажных подделок
- Версии для смартфонов и ПК

Интернет-сервисы печати фотоальбомов



hdAlbum EZ

- Сервис печати фотоальбомов с широким выбором настроек персонализации
- Легкое создание оригинальных фотоальбомов

Принтеры для цветных этикеток



LX-D5500/LX-D1300

- Высокая скорость полноцветная печать по требованию со скоростью до 200 мм/с
- Выбор чернил на основе красителя или пигмента в зависимости от задачи

Принтеры для цветных карточек



CX-G6400/CX-G2400

- Печать на различных материалах: от бумаги до пластика
- Высокая скорость печати визиток — до 100 шт/мин (CX-G6400), до 50 шт/мин (CX-G2400)¹

Принтеры пластиковых удостоверений личности



IX-R7000

- Печать на различных материалах, включая ПВХ и ПЭТ
- Разрешение 600 точек на дюйм, высокая скорость печати до 145 карт в час

Принтеры кабельных меток



Mk2600/Mk1500

- Печать идентификационных меток для кабелей, трубок и щитовых
- Макс. скорость печати — 40 мм/с

Принтеры для табличек и этикеток



PP550

- Принтер для термопечати на жестких пластиковых пластинах и рулонных носителях
- Скоростная качественная печать

Калькуляторы



HS-1200TC

- 12-разрядный тонкий настольный калькулятор
- Антибактериальное покрытие

Программные решения



uniFLOW Online

- Прямая передача отсканированной информации в облачный сервис
- Проверка подлинности пользователей для снижения риска утечки данных

Камеры, объективы, оборудование для работы с изображениями, сетевые камеры

Цифровые камеры со сменными объективами



EOS-1D X Mark III

- Непрерывная съемка со скоростью до 20 кадр/с, высокоточная автофокусировка
- Беспроводное подключение и улучшенные возможности профессионального управления



EOS 90D

- Модель с высокоскоростной непрерывной съемкой и превосходным качеством изображения для увлеченных любителей
- Система автофокусировки с 45 точками крестового типа для слежения за движущимися объектами



EOS R5

- Фотографии разрешением ок. 45 Мпикс, непрерывная съемка со скоростью 20 кадр/с
- Первая в мире* 8K-камера со стабилизацией, компенсирующей 8 ступеней экспозиции для комфортной съемки



EOS M50 Mark II

- Высокоскоростной и высокоточный автофокус для создания идеальных портретов
- Удобство работы для начинающих пользователей



Объективы RF/EF

- Широкий модельный ряд объективов для камер серии EOS: от сверхширокоугольных до супертелефото
- Высокое качество изображения благодаря лучшим оптическим технологиям

Компактные цифровые камеры



PowerShot G7 X Mark III

- Модель премиум-класса с функцией прямой трансляции
- Разрешение 4K и вертикальный режим видеосъемки



PowerShot ZOOM

- Телефотокамера новой концепции для наблюдения и съемки
- Компактная модель 100/400 мм с оптическим зумом



10x20 IS

- Компактный и легкий бинокль с высоким качеством изображения
- Система стабилизации изображения со сдвигом линзы (оптические технологии объективов серии EF)



PHOTOPRESSO

- Сервис для простой печати фотоальбомов
- Широкие возможности для создания, отправки, публикации и продажи фотоальбомов в Интернете



image.canon

- Облачная платформа для подключения с камеры
- Передача изображений на компьютеры, смартфоны или в онлайн-сервисы

Промышленные струйные фотопринтеры



DreamLabo 5000

- Изготовление сувенирной продукции с фотопечатью
- Улучшенная струйная технология для максимальной точности и высокого качества

Офисные многофункциональные устройства



imageRUNNER ADVANCE DX C5870i

- Цветное МФУ формата А3 (скорость цветной и монохромной печати 70 стр/мин)
- Быстрый разогрев, низкое энергопотребление, тихая работа

Лазерные многофункциональные устройства



imageCLASS MF746Cdw (i-SENSYS MF746Cx)

- Цветное лазерное МФУ формата А4 (скорость цветной и монохромной печати 27 стр/мин)
- Высокая скорость работы за счет автоматического двухстороннего сканирования за один проход

Лазерные принтеры



imageCLASS LBP325dn (i-SENSYS LBP325x)

- Монохромный лазерный принтер формата А5 (43 стр/мин)
- Непрерывная подача больших объемов бумаги и мелкоформатных носителей, например конвертов

Сканеры изображений



CanoScan LiDE 400

- Планшетный сканер с высокой скоростью работы
- Отправка данных в облако одним касанием кнопки

Цифровые видеокамеры



XF705

- Флагманская профессиональная 4K-видеокамера
- Высококачественная запись 4K/60P 4:2:2 10 бит



EOS C70

- Компактный и легкий корпус с байонетом RF
- CMOS-датчик Super-35 для создания качественного 4K-видео



EOS C300 Mark III

- Запись с высокой частотой кадров в качестве 4K/120P
- CMOS-датчик Super-35 4K для точной передачи оттенков

Камеры для дистанционного наблюдения



CR-N500

- Дистанционная 4K-камера для помещений
- Поддержка протокола NDI|HX³ для гибкого проектирования систем



CR-X500

- Уличная PTZ-камера
- Видео в качестве 4K/60P

Сетевые сканеры



imageFORMULA DR-S150

- Сетевая модель А4 с поддержкой проводной/беспроводной локальной сети и USB-разъемом (45 стр/мин)
- Централизованное управление сканерами через приложение COT Admin

Струйные принтеры



Maxify GX7020 (Maxify GX7050)

- Многофункциональный принтер с перезаправляемыми чернильницами большого объема
- Низкие эксплуатационные расходы, небольшой размер и высокая производительность



G3260 (G3560)

- Многофункциональный струйный принтер с увеличенными чернильницами MegaTank
- Низкая стоимость и высокая производительность идеальны для дистанционной работы и учебы



TR150

- Портативный принтер, позволяющий печатать где угодно
- Поддержка Wi-Fi диапазона 5 ГГц

Мобильные принтеры



BP-F400

- Компактность и легкость: 254 x 55 x 30 мм, масса прибл. 580 г
- Термопечать в формате А4

Вещательные объективы



CJ20ex5B

- Широкоугольный объектив с фокусным расстоянием 5 мм и 20-кратным оптическим зумом
- Компактная и легкая конструкция для максимальной мобильности



DP-V3120

- Профессиональный контрольный дисплей 4K HDR с диагональю 31 дюйм
- Достоверная передача ярко освещенных и темных областей



4K6021Z

- Плавное, реалистичное, высококачественное изображение 4K с менее заметной «сеткой»
- Проецирование изображения 4K/60P с точной передачей оттенков

Медицинские системы

Диагностические системы компьютерной томографии



- Улучшение рабочего процесса при съемке сердца — получение изображений за один оборот
- Реконструкция изображений с использованием искусственного интеллекта для повышения четкости и снижения дозы облучения

Системы ультразвуковой диагностики



- Высокопроизводительная система формирования и обработки изображений для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний с использованием искусственного интеллекта для повышения четкости и снижения дозы облучения
- Архитектура iView обеспечивает тонкий, однородный ультразвук и высокую плотность

Ангиографические системы



- Помогает осуществлять низкоинвазивные внутрисосудистые вмешательства
- Низкий уровень облучения пациента, высокое качество изображения и оптимизированный рабочий процесс

Системы МРТ



- Аппарат МРТ, использующий искусственный интеллект для подавления шумов при реконструкции изображения
- Высокое разрешение и улучшенная скорость сканирования

Диагностические системы ПЭТ/КТ



- Технология TOF с более качественным изображением
- Широкий туннель для комфортного размещения пациента

Цифровые гальванические сканеры

Используются для высокоточного лазерного сканирования в таких устройствах, как лазерные гравировщики и 3D-принтеры.



Прецизионные системы сканирования при лазерном сверлении

Поддержка микроскопической обработки благодаря нетермической абляции с помощью лазера предельно коротких импульсов.



Микромоторы постоянного тока

Широкий спектр микромоторов для различных продуктов, включая камеры и промышленное оборудование.



Воздушные подшипники

Для промышленного оборудования по изготовлению полупроводниковых схем.



Датчики, чувствительные к давлению

Простое выявление изменений давления в режиме реального времени.



Клинико-лабораторные системы



- Быстрая и эффективная обработка проб
- Лучшая в своем классе модель по суммарному числу обработанных пробирок и множественному тестированию

Тест-система для качественного выявления антигенов



- Выявление COVID-19 без перекрестной реакции на другие вирусы
- Выявление даже малого количества вирусных антигенов всего за 15 минут

Реагент для выявления РНК COVID-19



- Реагент для проведения генетических исследований по люминесцентной технологии LAMP
- Быстрое и точное выявление вирусов

Цифровая рентгенография



- Широкий ряд рентгенологических исследований — от рентгеноскопии до общего медицинского обследования
- Определение уровня рентгеновского излучения в режиме реального времени

Офтальмологическое оборудование



- Оптическая когерентная томография для диагностики состояния сетчатки в трехмерном режиме
- Простое управление, автоматическая регулировка и высокая скорость сканирования для максимально быстрого обследования

Серия GM-1000

- Обеспечивает высокую повторяемость позиционирования благодаря разработанной Canon технологиям прецизионной кодировки и цифрового управления
- Доступно программное обеспечение для поддержки процессов

Серия MA-1010

- Широкий диапазон рабочих углов и высокая скорость обработки с использованием собственной оптической технологии
- Автокорректировка позиции и угла обработки

Бесконтактный датчик смещения

Бесконтактное высокоточное измерение скорости и смещения объекта.

Лазерные доплеровские датчики скорости

Бесконтактное измерение скорости перемещения и других параметров объектов из бумаги, древесины и пленки.

Микромоторы постоянного тока

- Различные функциональные возможности и варианты конфигурации
- Интеграция приводов и контроллеров для растущего сегмента систем контроля перемещений

Воздушные подшипники

- Высокие жесткость, амортизация и допустимая нагрузка
- Высокая точность вращения и полупостоянный срок службы

Датчики, чувствительные к низкому давлению

- Система реагирует на незначительные усилия, например давление одежды на тело или пульсацию
- Новая электропроводящая краска

Промышленные и прочие продукты

Литографическое оборудование для изготовления полупроводников

Быстрое и точное манипулирование, ультрапрецизионная технология позиционирования пластин.



FPA-6300ES6a

- Сверхвысокая производительность: 200 и более пластин в час²
- Разработано для массового производства устройств для хранения данных, выполнения логических операций и обработки изображений

Оборудование для производства OLED-панелей

Технология вакуумного осаждения для массового производства панелей для смартфонов и телевизионных экранов.



System-ELVESS

- Технология вакуумного осаждения через маску для изготовления панелей высокого разрешения
- Поддержка панелей различных размеров и назначения

Литографическое оборудование для плоскостельных дисплеев

Экспозиция пиксельных схем на стеклянных подложках с микрометрической точностью; предназначено для производства смартфонов с высоким разрешением и больших телевизионных дисплеев.



MPAsp-E903T

- Производство панелей высокой четкости для небольших дисплеев на стеклянных подложках 6-го поколения
- Литографическое оборудование для изготовления плоскостельных дисплеев с самым высоким разрешением³

Распылительные установки для изготовления памяти MRAM

Для массового производства магниторезистивных запоминающих устройств с произвольным доступом.



NC7900

- Обеспечивает коэффициент MR 200 %⁴ для перпендикулярных элементов MTJ
- Высокая производительность: 20 и более пластин в час

Установки для монтажа кристаллов ИС на выводных рамках

Быстрый и точный монтаж кристаллов ИС на выводных рамках.



BESTEM-D510

- Поддержка 12-дюймовых пластин
- Быстрая перенастройка на другой продукт



PD-704

- Отслеживание очень быстрого ускорения (до 100G)
- Светодиодный источник света для удобства установки



S-100Z/PV-01

- Конструктивное исполнение отдельно от модуля обработки сигналов позволило миниатюризировать оптический датчик
- Встроенный счетчик для измерения длины



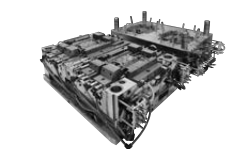
M-342DG

- Высокая точность и стабильность измерения давления
- Компактность и низкое энергопотребление



Серия G-511

- Серия изолированных источников просвечивающего рентгеновского излучения с микрофокусировкой
- Высокая скорость и высокое разрешение изображения



Установки для литья под давлением

- Долговечные и высокопроизводительные прецизионные установки для литья под давлением
- Индивидуальное выполнение технически сложных отливок

Оборудование для автоматизированного 3D-контроля проводного монтажа

Эффективный автоматизированный контроль проводного монтажа.



BESTEM-V110

- Функция 3D-измерения для контроля внешних признаков со сниженным процентом ложноположительных результатов
- Позволяет оценивать до 20 типов размеров

Оборудование для штамповки печатных плат

Высокая степень сжатия материалов и минимальное количество припоя на печатной плате.



HPM-44000

- Автоматическое регулирование уровня для быстрой перенастройки устройства
- Графическое представление показателей загрузки и смещения в режиме реального времени

Компактные станки для трехмерной механической обработки

Высокоточная 3D-обработка и компактная конструкция, не занимающая лишнего места.



MF-150A Mark II

- Улучшенный алгоритм для ускорения производства
- Источник питания 100 В позволяет использовать устройство в любом месте

Небольшие электрические установки для литья под давлением

Поддержка линейного литья без предварительного плана.



LS-300/LS-715/ML-100

- Компактный дизайн, низкое потребление энергии и материалов
- Специальные кассетные формы для быстрой замены и обработки

Стоматологический фрезерный станок

Высокая скорость и точность операций обеспечивается благодаря промышленной технологии механической обработки.



MD-500

- Компактный дизайн и высокая прочность
- Простота, рассчитанная на повседневное использование

Осаждение испарением

Изготовление тонких пленок, например для антибликового покрытия объективов.



SURFCLEAR300

- Фторсодержащее покрытие позволяет легко удалять пятна от воды и масел
- Высокое сопротивление износу и долговечность

Оптические кристаллы

Производство с использованием передовой технологии высокотемпературного вакуума. Для использования в оптических и других продуктах.



Флюорит (CaF₂)

- Великолепные оптические характеристики, включая низкий уровень дисперсии и аномальную дисперсию
- Используется в объективах EF и объективах для телевидения

Портативные терминалы

Повышение эффективности бизнес-процессов за счет сканирования штрихкодов.



PRea ST-150

- Компактная, легкая модель начального уровня, совместимая с лазерным сканером
- Повышенная прочность и ударостойкость

Платежные терминалы

Поддержка оперативных платежей в любом месте и в любое время.

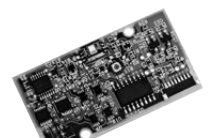


CA-P1

- Платежный терминал с принтером начального уровня, совместимый с лазерным сканером
- Повышенная прочность и ударостойкость

Оптические датчики

Используются в различном производственном и медицинском аналитическом оборудовании для управления положением робота.

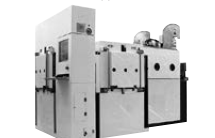


Оптические датчики

- Гибкая регулировка для точного расположения
- Совместимость с различными сервоусилителями

Оборудование для атомной диффузионной сварки

Оборудование для проводочного монтажа в массовом производстве, обеспечивающее высокую прочность соединений, выполненных под сверхвысоким вакуумом.



BC7000

- Автоматизированное управление вакуумом для перемещения, осаждения, сварки и сбора
- Высокая прочность сварки при комнатной температуре и без использования давления

Промышленные установки для разложения пищевых отходов

Значительное сокращение массы отходов благодаря гибридной системе с использованием биохимического процесса и сушки.



Land care 16 II

- Возможна утилизация отходов, поступающих постоянно, как в мусорное ведро
- Гигиеничная функция автоматической упаковки в пакеты

Спутниковые системы

Массовое производство высококачественных спутниковых систем в сжатые сроки.

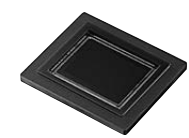


Космические телескопы

- Оптическая система с супертелеобъективом для получения снимков Земли в высоком разрешении
- Гибкие настройки для выполнения различных задач

CMOS-датчики

Современные датчики изображения, являющиеся ключевым элементом цифровых камер.



CMOS-датчики

- Сверхвысокое разрешение, высокая чувствительность и кадровый захват
- Одновременная экспозиция в видимом диапазоне и ближней области ИК-спектра

Контактные датчики изображения

Устройство для считывания изображений, встроенное в другие продукты, например в сканеры изображений.



Контактные датчики изображения

- Датчики считывания изображения со встроенной линзой; ИС датчиков изображения
- Прецизионные датчики для проверки баннот, промышленные технологии выявления дефектов

Гибкие печатные платы с автоматизированной сборкой кристаллов на ленточном носителе

Печатный монтаж электрических/электронных схем на гибких печатных платах.



Гибкие печатные платы с автоматизированной сборкой кристаллов на ленточном носителе

- Для массового производства и производства мелкосерийных партий широкого спектра продукции
- Для производства прецизионных, гибких печатных плат с высокой плотностью

Системы смешанной реальности

Печатный монтаж электрических/электронных схем на гибких печатных платах.



MREAL S1

- Полное погружение в виртуальную реальность
- Различные методы моделирования в реальном времени и использованием высококачественной полноразмерной 3D-графики

Системы трехмерного машинного зрения

Печатный монтаж электрических/электронных схем на гибких печатных платах.



RV1100/500/300

- Быстрое и высокоточное трехмерное распознавание положения объекта
- Компактный и легкий корпус для простого монтажа с защитой, эквивалентной классу IP54

Сервис проверки инфраструктуры

Печатный монтаж электрических/электронных схем на гибких печатных платах.



Сервис проверки инфраструктуры

- Камера с высоким разрешением и анализ изображений для обслуживания инфраструктуры
- ИИ-технологии для обнаружения таких дефектов, как трещины, по изображениям

Промышленное программное обеспечение

Печатный монтаж электрических/электронных схем на гибких печатных платах.



Vision Edition/Monitoring Edition

- Программное обеспечение для промышленных предприятий, используемое при автоматизации производственных процессов
- Совместимо с сетевыми и промышленными камерами Canon

1. Ок. 6,64 г/мл. 2. Пластини 300 мм, 98 вприсков при использовании дополнительных компонентов. 3. По состоянию на 15 ноября 2020 г. (по данным исследования Canon). 4. Коэффициент магнитного сопротивления. Относится к изменению коэффициента магнитного сопротивления. 5. Магнитный туннельный переход. Магнитное сопротивление компонентов изменяется под влиянием эффекта магнитного туннельного сопротивления.

ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

● История бизнеса ● История продуктов

1930-е/1940-е годы Компания стремится создавать лучшие в мире фотоаппараты

- 1933 ● Предшественница Canon, компания Precision Optical Instruments Laboratory, создается в квартале Роппонги района Минато-ку г. Токио для исследований с целью разработки высококачественных камер.
- 1934 ● Создан прототип Kwanon, первой японской камеры 35 мм с затвором в фокальной плоскости.
- 1935 ● Компания подает документы для регистрации товарного знака Canon.
- 1936 ● Выпуск Hansa Canon, камеры 35 мм с затвором в фокальной плоскости.
- 1937 ● Основание компании Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1939 ● Начинается производство объектива Seregar собственными силами компании.
- 1940 ● Разрабатывается первая в Японии камера для непрямои рентгенографии.
- 1942 ● Такеши Митарай (Takeshi Mitarai) назначается президентом Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1945 ● Начинается производство камеры среднего ценового диапазона J II с затвором.
- 1946 ● Открывается станция сервисного обслуживания камер в Гинзе. ● Выпуск модели Canon S II, имевшей большой успех у старших офицеров оккупационных войск и иностранных покупателей в Японии.
- 1947 ● Компания меняет название на Canon Camera Co., Inc. ● После возобновления экспортной деятельности Японии правительство объявляет камеры Canon приоритетным для экспорта товаров.
- 1949 ● Когда после окончания войны возобновляется биржевая торговля, акции Canon впервые котируются на Токийской фондовой бирже. ● Камера Canon II B получает первый приз на национальной выставке камер в США.



KWANON



Hansa Canon



Камера для непрямои рентгенографии



Такеши Митарай (Takeshi Mitarai)

1950-е/1960-е годы Переход к глобализации и диверсификации

- 1951 ● Canon размещает головной офис и производственные предприятия в квартале Шимомаруко района Оhta-ку г. Токио.
- 1952 ● Canon выпускает первый в мире 35-миллиметровый фотоаппарат IV Sb, совместимый со вспышками Speedlight.
- 1955 ● Открывается филиал Canon в Нью-Йорке.
- 1956 ● Canon выпускает 8-миллиметровую кинокамеру 8T.
- 1957 ● В Швейцарии учреждается компания Canon Eurora, эксклюзивный европейский дистрибутор. ● Фотокамера L1 и 8-миллиметровая кинокамера 8T становятся первыми японскими продуктами, получившими награду Good Design.
- 1958 ● Canon выпускает впечательный зум-объектив для вневидимой съемки.
- 1961 ● Выпуск Canonet вызывает резкий всплеск популярности камер с фотоэлементом.
- 1962 ● Canon разрабатывает свой первый пятилетний план, готовясь к полномасштабному выходу на рынок устройств для бизнеса. ● В Панаме учреждается компания Canon Latin America, эксклюзивный дистрибутор в Латинской Америке.
- 1963 ● Создание компании Canon SA Geneva (Швейцария). Отменив систему эксклюзивной дистрибуции, Canon переходит к новой системе сбыта с фирменными магазинами под управлением головных офисов в Токио.
- 1964 ● Выпуск Canonla 130, первого в мире 10-кнопочного электронного калькулятора. ● Создание компании Canon U.S.A., Inc. ● 30-летний юбилей компании ознаменован девизом «С одной стороны — камеры, с другой — устройства для бизнеса».
- 1967 ● Создание компании Canon Latin America, Inc. ● В Японии учреждается компания Canon Business Machines Sales, Inc. ● Создание компании Canon Amsterdam N.V. (в настоящее время — Canon Eurora N.V.). ● Разработана оригинальная электрофотографическая технология Canon NP, и Canon выходит на рынок копировальных аппаратов, работающих с обычной бумагой (PPC).
- 1969 ● Название компании меняется на Canon Inc. ● Для осуществления маркетинговой деятельности в Японии создается компания Canon Camera Sales Co., Inc. ● Выпуск первого объектива с применением флюорита.



Открытие фабрики при штаб-квартире в районе Шимомаруко



Открытие офиса в Нью-Йорке



8T



Canonet



Canonla 130



NP-1100



PPC-1

1970-е годы Диверсификация и запуск Первой программы развития компании

- 1970 ● Создается Canon Inc., Taiwan — первое производственное предприятие Canon за пределами Японии. ● Canon выходит на рынок калькуляторов. ● Выпуск NP-1100, первого японского копировального аппарата, работающего с обычной бумагой. ● Выпуск PPC-1, первой японской установки совмещения и экспонирования.
- 1971 ● Создание компании Canon Sales Co., Inc. в результате слияния Canon Business Machines Sales, Inc. и Canon Camera Sales Co., Ltd. ● Выпуск лидирующей SLR-камеры Canon F-1 и объектива Canon FD.
- 1972 ● В Германии создается компания Physotex GmbH (в настоящее время — Canon Giessen GmbH), первое европейское производственное предприятие Canon. ● Выпуск NP-70 — первого в мире копировального аппарата, работающего с обычной бумагой, с системой быстро сохнущих жидких чернил (liquid-dry).
- 1973 ● Создание компании Canon Deutschland GmbH.

- 1974 ● Выпуск первого в Японии цветного копировального аппарата, работающего с обычной бумагой.
- 1975 ● Кинообъектив с зумом для макросъемки получает награду Американской академии кинематографических искусств и наук в категории «Наука и технологии».
- 1976 ● Такео Маэда (Takeo Maeda) занимает пост президента Canon Inc. ● Создание компании Canon France S.A.S. ● Canon разрабатывает лазерный принтер. ● Начало реализации Первой программы развития компании (First Premier Company Plan). Создается комитет для обсуждения систем разработки, производства и продажи продукции Canon. ● Создание компании Canon (U.K.) Ltd. ● Выпуск зеркальной камеры AE-1 со встроенным микрокомпьютером породил огромный спрос на камеры с автоматической экспозицией. ● Выпуск CR-45NM, первой в мире камеры для исследования сетчатки глаза без применения расширяющих зрачок капель.
- 1977 ● Выпуск NP-8500, первого в мире копировального аппарата с сохранением данных в памяти. ● Серия кинообъективов K-35 получает награду Американской академии кинематографических искусств и наук.
- 1978 ● Создается отдельное подразделение продукции для бизнеса. ● Создание компании Canon Australia Pty Ltd. ● Выпуск NP-8500, первого в мире копировального аппарата с сохранением данных в памяти. ● Выпуск PLA-500FA, первой в мире установки совмещения и экспонирования с лазерной автоматической системой совмещения.
- 1979 ● Создание компании Canon Singapore Pte. Ltd. ● Объем продаж за рубежом впервые превышает 100 млрд иен. ● Выпуск принтера LBP-10 с полупроводниковым лазером.



Такео Маэда (Takeo Maeda)



AE-1



Рюдзэбуру Каку (Ryuzaburo Kaku)



LBP-10

1980-е годы Начало второго этапа развития Canon и внедрение философии kyosei

- 1980 ● Выпуск первого в Японии текстового процессора Canonword 55 с поддержкой ввода на латинице.
- 1981 ● Выпуск профессиональной SLR-системы New F-1.
- 1982 ● Начало реализации Второй программы развития компании (Second Premier Company Plan). ● Выпуск PC-10 и PC-20, первых в мире персональных копировальных аппаратов с заменяемыми картриджами. ● Во Франции создается компания Canon Bretagne S.A.S.
- 1983 ● Canon начинает поставку собственных лазерных принтеров компании Hewlett-Packard Co. (США). ● Выпуск самого компактного и легкого в мире лазерного принтера LBP-8/CX.
- 1984 ● В США учреждается компания Canon Virginia, Inc. ● Выпуск BJ-80, первого в мире струйного принтера с технологией пузырьково-струйной печати.
- 1985 ● Выпуск CLC-1, первого в мире полноцветного цифрового копировального аппарата. ● Выпуск зеркальной камеры EOS с автофокусировкой и серии объективов EF.
- 1986 ● Canon объявляет о начале второго этапа своего развития, запуская Первую программу развития глобальной корпорации (First Global Corporation Plan), в рамках которой формулируется философия kyosei. ● Основание компании Canon Opto (Malaysia) Sdn. Bhd. ● Кейдзо Ямадзи (Keizo Yamaji) назначается президентом Canon Inc. ● В КНР учреждается компания Canon Dalian Business Machines, Inc.



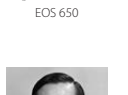
PC-10



LBP-8/CX



BJ-80



EOS 650

1990-е годы Запуск Плана становления образцовой глобальной корпорации

- 1990 ● Canon запускает систему переработки тонер-картриджей. ● Создание компании Canon Information Systems Research Australia Pty Ltd. ● Создание компании Canon Information Systems R&D Europe Ltd. (в настоящее время — Canon Research Centre France S.A.S.). ● В КНР учреждается компания Canon Zhuhai, Inc. ● Создание компании Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.
- 1993 ● Хаджиме Митарай (Hajime Mitarai) занимает пост президента Canon Inc. ● Начало реализации Второй программы развития глобальной корпорации (Second Global Corporation Plan). ● Создание «Кодекса по охране окружающей среды» корпорации Canon.
- 1994 ● Японский институт изобретений и инноваций награждает Canon премией Imperial Award за инновационную систему пузырьково-струйной печати.
- 1995 ● Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai) назначается президентом Canon Inc.
- 1996 ● Начало реализации Плана становления образцовой глобальной корпорации (Excellent Global Corporation Plan). ● Выпуск ELPH (в других регионах — IXUS), компактной камеры с 2-кратным зумом и системой Advanced Photo System.
- 1997 ● Основание компании Canon (China) Co., Ltd.
- 1998 ● Canon создает Комитет по управлению реформированием. ● Canon начинает мероприятия по реформированию производства в масштабах всей корпорации. ● Начало деятельности по восстановлению копировальных аппаратов в Японии. Таким образом, Canon осуществляет эту деятельность в Европе, США и Японии. ● В ОАЭ учреждается компания Canon Middle East B.V.



Кейдзо Ямадзи (Keizo Yamaji)



Хаджиме Митарай (Hajime Mitarai)



Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai)



ELPH/IXUS

2000-е годы Переход на цифровые технологии и 1-е место во всех крупных бизнес-направлениях

- 2000 ● Американские депозитарные расписки Canon Inc. начинают котироваться на Нью-Йоркской фондовой бирже (NYSE). ● Выпуск компактной цифровой камеры PowerShot S100 DIGITAL ELPH (в других регионах — DIGITAL IXUS). ● Выпуск сетевых многофункциональных устройств серии iR нового поколения с функциями сортировки и распространения документов.
- 2001 ● Учреждение компании Canon Europe Ltd. (Великобритания) — стратегической штаб-квартиры в Европе. ● Выпуск сетевых многофункциональных устройств серии iR нового поколения с функциями сортировки и распространения документов.
- 2002 ● В токийском районе Шимомаруку открывается новое офисное здание Canon Inc. ● Выпуск профессиональной цифровой зеркальной камеры EOS-1Ds. ● Выпуск EOS Kiss Digital (в других регионах — EOS 300D Digital и EOS Digital Rebel), цифровой зеркальной камеры начального уровня с автофокусировкой.
- 2004 ● В Москве (Россия) учреждается ООО «Канон Рус». ● Igarai Mold становится полностью принадлежащей Canon дочерней компанией (в настоящее время — Canon Mold). ● Распространение карточки соответствия среди 110 000 сотрудников корпорации Canon. ● ANELVA Coprogration становится консолидированной дочерней компанией (в настоящее время — Canon ANELVA). ● NEC Machinery Coprogration становится консолидированной дочерней компанией (в настоящее время — Canon Machinery). ● Canon получает свою вторую награду Imperial Award for Innovations за создание большого датчика для систем создания и обработки рентгеновских изображений в режиме реального времени.
- 2006 ● Корпорация Canon Inc. назначает Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai) председателем правления и главным исполнительным директором, а Цунедзи Учиду (Tsuneji Uchida) — президентом и директором по производству. ● Председатель совета директоров Фудзико Митарай назначается вторым председателем Японской федерации бизнеса. ● Компания Canon Sales Co., Inc. меняет название на Canon Marketing Japan Inc. ● Tokki становится консолидированной дочерней компанией (в настоящее время — Canon Tokki). ● Canon и Киотская ассоциация культуры запускают проект Tsuzuri, призванный сохранить японское культурное наследие для будущих поколений. ● Canon осуществляет полномасштабный выход на рынок коммерческих цифровых принтеров, выпуская imagePRESS C7000VP.
- 2007 ● Учреждение института глобальных исследований Canon и Фонда Canon. ● Выпуск EOS 5D Mark II, первой в истории камеры с функцией видеосъемки в формате Full HD. ● Все функции штаб-квартиры Canon Europe сосредотачиваются в Лондоне. ● Выпуск серии офисных сетевых многофункциональных принтеров imageRUNNER ADVANCE нового поколения с расширенными возможностями интеграции в ИТ-инфраструктуру.



Выход на Нью-Йоркскую фондовую биржу (NYSE)



PowerShot S100 DIGITAL ELPH/DIGITAL IXUS



EOS DIGITAL REBEL / EOS 300D DIGITAL



Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai)



Цунедзи Учидэ (Tsuneji Uchida)



imagePRESS C7000VP



EOS 5D Mark II



imageRUNNER ADVANCE C5051



Система Cinema EOS



Телескоп «Субура»



EOS M



DP-V3010

2010-е годы Развитие и диверсификация существующих бизнес-направлений

- 2010 ● Осэ становится консолидированной дочерней компанией (в настоящее время — Canon Production Printing). ● Создание компании Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. ● Учреждается компания Canon Business Machines (Philippines), Inc. ● Canon выходит на рынок кинопроизводства, выпуская кинокамеры и кинообъективы Cinema EOS System. ● Canon выходит на рынок коммерческих фотопринтеров, DreamLabo 5000.
- 2012 ● В дополнение к должностям председателя совета директоров и главного исполнительного директора Фудзико Митарай назначается также президентом Canon Inc. ● На телескоп «Субура», расположенный в Национальной астрономической обсерватории Японии на Гавайях, установлены камера первичного фокуса и блок линз, обеспечивающие широкий угол обзора. ● Canon заключает соглашения о совместных исследованиях с больницами Massachusetts General Hospital и Brigham and Women's Hospital. ● Canon выпускает компактную и легкую беззеркальную камеру EOS M. ● На 64-м вручении ежегодных наград Emtu® в области технологий и инженерного дела Canon получает награду Emtu® за усовершенствование крупноформатных CMOS-датчиков, которые используются в телевизионных видеокамерах высокой четкости.
- 2013 ● Император Японии награждает председателя правления Фудзико Митарай орденом Восходящего солнца первой степени. ● Основание компании Canon Solutions America, Inc. ● Canon выходит на рынок дисплеев 4K для видеопроизводства, выпустив 30-дюймовый профессиональный дисплей DP-V3010 4K.
- 2014 ● Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai) назначается почетным президентом Организационного комитета Олимпийских и Паралимпийских игр 2020 года в Токио. ● Canon преобразует компанию Molecular Imprints, Inc. (в настоящее время — Canon Nanotechnologies America) в свое полностью подчиненное дочернее предприятие. ● Milestone Systems (Дания) становится полностью принадлежащей Canon Europe дочерней компанией.

- 2015 ● Canon выходит на рынок систем машинного зрения, выпустив систему трехмерного машинного зрения RV1100. ● Axis Communications (Швеция) становится консолидированной дочерней компанией Canon.
- 2016 ● Корпорация Canon Inc. назначает Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai) председателем правления и главным исполнительным директором, а Масаяо Маэду (Masaya Maeda) — президентом и директором по производству. ● Компания Toshiba Medical Systems (сейчас — Canon Medical Systems) становится полностью подчиненным дочерним предприятием. ● Совместно с компанией Axis разрабатывается сетевая камера AXIS Q1659 с поддержкой сменных объективов. ● В штаб-квартире Canon открывается Токийский центр взаимодействия с пользователями, где можно ознакомиться с решениями Canon для промышленной печати. ● Miyazaki Daishin Canon Inc. становится полностью принадлежащей Canon дочерней компанией (в настоящее время — Miyazaki Canon). ● Canon Electronics успешно выводит на орбиту микроспутник CE-SAT-1. ● Canon доставляет аппарат для наноминиатюрной литографии FPA-1200N2ZC на завод Yokkaichi Operations компании Toshiba Memory Corporation (сейчас — Kioxia). ● Canon разрабатывает систему Free Viewpoint Video System. ● Представлен широкоформатный принтер Colorado 1640 UVgel. ● Открывается промышленный экопарк Canon Eco Technology Park, который должен стать основным центром экологических инициатив Canon. ● Открыт Институт технологий программного обеспечения Canon. ● Компания BriefCam Ltd. (Израиль), ведущий разработчик программного обеспечения для анализа видеоконтента, становится полностью принадлежащей Canon дочерней компанией. ● Canon совместно с Национальным институтом культурного наследия начинает исследовательский проект по созданию и использованию высококачественных факсимильных копий произведений искусства. ● Canon представляет систему беззеркальных полнокадровых камер EOS R, байонет новой конструкции и объективы RF.
- 2019 ● Компании Canon и Pioneer совместно разрабатывают датчик 3D-LiDAR. ● Выпуск принтера для мгновенной печати с камеры IVY CLIQ+ ZV-123. ● Выпуск первой в мире системы MPT с использованием глубокого обучения при реконструкции изображения для снижения уровня шума. ● Выпуск REALiS 4K6021Z/XEED 4K6021Z — лазерного проектора с истинным разрешением 4K. ● Начало сотрудничества с Центром клеточных исследований индуцированных плюрипотентных стволовых клеток и прикладных решений Университета Киото. ● Томо-е Гоээн, система астрономических наблюдений с высокочувствительными CMOS-датчиками Canon, расположенная в обсерватории Кисо Токийского университета, полностью введена в эксплуатацию. ● Количество выпущенных камер серии EOS достигает 100 миллионов. ● Выпуск UHD DIGISUPER 51 — вещательного 8K-объектива. ● Canon инвестирует средства в японскую организацию разработки медицинских приборов. ● Разработка технологии анализа видеозаписей для подсчета количества людей в толпе.
- 2020 ● Корпоративное наименование Осэ изменено на Canon Production Printing. ● Сверхчувствительная универсальная камера ME20F-5H становится победителем 71-й ежегодной премии «Эмми» в области технических и инженерных достижений. ● В дополнение к должностям председателя совета директоров и главного исполнительного директора Фудзико Митарай назначается также президентом Canon Inc. ● Canon разрабатывает первый в мире SPAD-датчик изображений с разрешением 1 Мпикс. ● Canon разрабатывает технологию VisualSLAM и выходит на рынок мобильных роботов.



RV1100



Фудзико Митарай (Fujiko Mitarai)



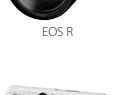
Масая Маэда (Masaya Maeda)



AXIS Q1659



FPA-1200N2ZC



EOS R



IVY CLIQ+ ZV-123 / Zoemini S



Система MPT с технологией глубокого обучения



XEED 4K6021Z



UHD DIGISUPER 51

Отсканируйте QR-код, чтобы узнать об истории Canon больше



СТРУКТУРА КОРПОРАЦИИ CANON INC. (по состоянию на 1 мая 2021 г.)

Организационная структура



Совет директоров (по состоянию на 1 мая 2021 г.) * Вне штата

Директора



Председатель правления и главный исполнительный директор
Фудзю Митарай (Fujio Mitarai)



Исполнительный вице-президент и главный финансовый директор
Тошидзо Танака (Toshizo Tanaka)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по финансам и бухгалтерскому учету
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по связям с общественностью
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по управлению объектами



Исполнительный вице-президент и технический директор
Тошио Хомма (Toshio Homma)
Руководитель группы промышленной печати



Директор*
Кунитаро Саида (Kunitaro Saida)



Директор*
Юсюкэ Кавамура (Yusuke Kawamura)

Члены совета по аудиту и надзору

Члены совета по аудиту и надзору

Рюичи Эбинума (Ryuichi Ebinuma)

Хироаки Сато (Hiroaki Sato)

Члены совета по аудиту и надзору*

Ютака Танака (Yutaka Tanaka)

Хироши Йошида (Hiroshi Yoshida)

Коити Кашимото (Koichi Kashimoto)

Исполнительные директора

Исполнительные вице-президенты

Хидеки Одзава (Hideki Ozawa)
Президент и главный исполнительный директор, Canon (China) Co., Ltd.

Старшие исполнительные директора

Сеймур Либман (Seymour Liebman)
Исполнительный вице-президент, Canon U.S.A. Inc.

Управляющие исполнительные директора

Тошио Такигучи (Toshio Takiguchi)
Руководитель группы решений для медицинских систем
Президент и главный исполнительный директор, Canon Medical Systems Corporation

Исполнительные директора

Масанори Ямада (Masanori Yamada)
Руководитель группы решений по работе с изображениями
Руководитель, бизнес-проект IR/MICE

Исполнительные директора

Кеничи Нагасава (Kenichi Nagasawa)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по корпоративной интеллектуальной собственности и правовому обеспечению

Исполнительные директора

Эйдзи Осанаи (Eiji Osanae)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по организации производства

Исполнительные директора

Юичи Ишидзюка (Yuichi Ishizuka)
Президент и главный исполнительный директор, Canon Europe N.V.
Президент и главный исполнительный директор, Canon Europe Ltd.

Исполнительные директора

Кадзүто Огава (Kazuto Ogawa)
Президент и главный исполнительный директор, Canon U.S.A. Inc.

Исполнительные директора

Такаяки Миямото (Takayuki Miyamoto)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по продвижению передовых решений
Руководитель, проект Canon EXPO

Исполнительные директора

Хироаки Такеиши (Hiroaki Takeishi)
Руководитель группы промышленных решений
Президент и главный исполнительный директор, Canon Tokki Corporation

Исполнительные директора

Масанори Ямада (Masanori Yamada)
Руководитель группы решений по работе с изображениями
Руководитель, бизнес-проект IR/MICE

Исполнительные директора

Аитакэ Вакия (Aitake Wakiya)
Исполнительный вице-президент и главный финансовый директор, Canon Europe Ltd.

Исполнительные директора

Шунсукэ Иноуэ (Shunsuke Inoue)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по исследованиям и разработкам

Исполнительные директора

Кацуми Иидзима (Katsumi Iijima)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по разработке цифровых бизнес-платформ

Исполнительные директора

Соичи Хирамацу (Soichi Hiramatsu)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по материально-техническому снабжению

Исполнительные директора

Такаши Такея (Takashi Takeya)
Старший генеральный директор, глобальный центр управления логистикой

Исполнительные директора

Го Токура (Go Tokura)
Заместитель руководителя группы решений по работе с изображениями

Исполнительные директора

Хисахиро Минокава (Hisahiro Minokawa)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по организации и управлению кадрами

Исполнительные директора

Рицую Машико (Ritsuo Mashiko)
Президент, Сиса Канон Инс.
Заместитель исполнительного директора группы компаний, штаб-квартира по финансам и бухгалтерскому учету

Исполнительные директора

Минору Асада (Minoru Asada)
Президент и главный исполнительный директор, штаб-квартира по производству Canon Production Printing Holding B.V.

Исполнительные директора

Кадзүхико Нагашима (Kazuhiro Nagashima)
Заместитель исполнительного директора группы компаний, штаб-квартира по финансам и бухгалтерскому учету

Исполнительные директора

Йоичи Иwabuchi (Yoichi Iwabuchi)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по информационно-коммуникационным системам

Исполнительные директора

Тошихико Кусумото (Toshihiko Kusumoto)
Заместитель главного исполнительного директора, управление производством решений для цифровой печати

Исполнительные директора

Нобуки Танака (Nobuyuki Tanaka)
Старший генеральный директор, глобальная юридическая служба

Исполнительные директора

Таканобу Накамасы (Takanobu Nakamasu)
Исполнительный вице-президент, Canon Europe Ltd.

Исполнительные директора

Акико Танака (Akiko Tanaka)
Заместитель исполнительного директора группы компаний, штаб-квартира по исследованиям и разработкам

Исполнительные директора

Норико Гундзи (Noriko Gunji)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по вопросам устойчивого развития

Исполнительные директора

Хидеки Санатаке (Hideki Sanatake)
Заместитель исполнительного директора группы компаний, штаб-квартира по корпоративной интеллектуальной собственности и правовому обеспечению

Исполнительные директора

Тамаки Хашимото (Tamaki Hashimoto)
Руководитель подразделения, бизнес-подразделение по реализации решений и подписок

Исполнительные директора

Хидето Котани (Hideto Kohfani)
Руководитель подразделения, бизнес-подразделение по решениям для обработки изображений 1

Исполнительные директора

Кацүхико Шиндзэ (Katsuhiko Shinjo)
Заместитель исполнительного директора группы компаний, штаб-квартира по исследованиям и разработкам

Исполнительные директора

Кацүйоши Сомы (Katsuyoshi Soma)
Президент, Fukushima Canon Inc.

Исполнительные директора

Масаки Омори (Masaki Omori)
Президент, Canon Machinery Inc.

Исполнительные директора

Сайдзиро Эндо (Saijuro Endo)
Старший генеральный директор, центр планирования и управления разработкой технологий для цифровой печати

Исполнительные директора

Тошиюки Мацүда (Toshiyuki Matsuda)
Руководитель подразделения, подразделение по маркетингу периферийных устройств

Исполнительные директора

Такэши Ичикава (Takeshi Ichikawa)
Исполнительный директор группы компаний, штаб-квартира по разработке технологических устройств

Исполнительные директора

Хирото Окавара (Hiroto Okawara)
Руководитель подразделения, бизнес-подразделение по решениям для обработки изображений 2
Руководитель, проект по продвижению решений для «умной мобильности»

Исполнительные директора

Йошиюки Косхимидзу (Yoshiyuki Koshimizu)
Старший генеральный директор, центр планирования и управления разработкой решений для цифровой печати

Исполнительные директора

Тошиюки Ишии (Toshiyuki Ishii)
Исполнительный вице-президент, Canon (China) Co., Ltd.

Исполнительные директора

Масахидэ Киношита (Masahide Kinoshita)
Главный исполнительный директор, управление производством периферийных устройств

Исполнительные директора

Сюндзи Сава (Shunji Sawa)
Директор завода, Toride Plant

СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОРПОРАЦИИ (по состоянию на 1 июля 2021 г.)

Canon Inc.

Дата основания	Число сотрудников	Веб-сайт
Август 1937 г.	25 713	https://global.canon
Подразделение	Адрес	
Штаб-квартира	30-2, Shimomaru 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Япония	
Yako Office	3-451 Tsukagoshi, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8530, Япония	
Kawasaki Office	70-1 Yanagicho, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8602, Япония	
Tamagawa Office	16-1, Shimonoge 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa 213-8512, Япония	
Kosugi Office	9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Япония	
Hiratsuka Plant	22-5, Tamura 9-chome, Hiratsuka, Kanagawa 254-0013, Япония	
Ayase Plant	2596 Yoshioka, Ayase, Kanagawa 252-1124, Япония	
Fuji-Susono Research Park	4202, Fukara, Susono, Shizuoka 410-1196, Япония	

Подразделение	Адрес
Utsunomiya Office	Utsunomiya Plant 19-1, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3293, Япония Utsunomiya Optical Products Plant 20-2, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3292, Япония Optics R&D Center 23-10, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3298, Япония
Toride Plant	5-1, Hakusan 7-chome, Toride, Ibaraki 302-8501, Япония
Ami Plant	3577, Yoshiwara, Ohaza, Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1195, Япония
Oita Plant	993-1, Nyu, Oita, Oita 870-0318, Япония
Canon Global Management Institute	2-14, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 152-0031, Япония
Oita Manufacturing Training Center	1867-1, Tsunokobaru, Oita, Oita 870-0271, Япония

Производственные дочерние и аффилированные компании

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
ЯПОНИЯ			
Canon Electronics Inc.	Сайтама	1954	1913
Canon Precision Inc.	Аомори	1952	1867
Canon Chemicals Inc.	Ибараки	1950	1566
Oita Canon Inc.	Оита	1982	3240
Canon Finetech Nisca Inc.	Сайтама	1953	1630
Canon Components, Inc.	Сайтама	1984	1054
Nagahama Canon Inc.	Шига	1988	1033
Canon Optron, Inc.	Ибараки	1974	143
Oita Canon Materials Inc.	Оита	1998	1551
Ueno Canon Materials Inc.	Мие	2002	433
Fukushima Canon Inc.	Фукушима	2003	1700
Canon Semiconductor Equipment Inc.	Ибараки	1917	537
Canon Ecology Industry Inc.	Ибараки	2004	526
Canon Mold Co., Ltd.	Ибараки	1972	516
Canon Tokki Corporation	Ниигата	1967	732
Nagasaki Canon Inc.	Нагасаки	2008	936
Canon ANELVA Corporation	Канагава	1967	1102
Miyazaki Canon Inc.	Миядзакэ	1980	1121
Fukui Canon Materials Inc.	Фукуи	2017	135
Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd.	Тотиги	2003	490
Canon Machinery Inc.	Шига	1972	815
Canon Medical Systems Corporation	Тотиги	1948	5434
Canon Wind Inc.	Оита	2008	29
Top Business Machines Co., Ltd.	Шига	1966	49
OHARA Inc.*	Канагава	1941	439

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Canon Virginia, Inc.	США/Вирджиния	1985	1009
Canon Environmental Technologies, Inc.	США/Вирджиния	1996	113

Дочерние и аффилированные компании по исследованиям, разработкам и программному обеспечению

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
ЯПОНИЯ			
Canon Imaging Systems Inc.	Ниигата	1990	492
Canon IT Solutions Inc.	Токио	1982	3646
Canon Esquisse System Inc.	Токио	1994	19
Canon Electronics Technology Inc.	Токио	1970	425
СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА			
Canon Nanotechnologies, Inc.	США/Техас	2001	96
Arcules Inc.	США/Калифорния	2017	61
ЕВРОПА			
Canon Research Centre France S.A.S.	Франция/Иль и Вилен	1990	48
Canon Ophthalmic Technologies Sp. z o. o.	Польша/Вроцлав	1992	31
NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH	Германия/Бад-Ибург	1998	117

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
БЛИЖНИЙ ВОСТОК/АФРИКА			
BriefCam Ltd.	Израиль/Моддин	2007	77
АЗИЯ			
Canon Innovative Solution (Beijing) Co., Ltd.	КНР/Пекин	1998	47
Canon (Suzhou) System Software Inc.	КНР/Цзянсу	2002	122
Canon Information Technologies Philippines, Inc.	Филиппины/Кесон-Сити	1991	119

* Дочерние и аффилированные компании оцениваются по доле участия
* Данные о количестве сотрудников актуальны на 31 декабря 2020 г.

СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОРПОРАЦИИ

Маркетинговые дочерние и аффилированные компании

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
ЯПОНИЯ			
Canon Marketing Japan Inc.	Токио	1968	4908
Canon System & Support Inc.	Токио	1980	5096
Canon Production Printing Systems Inc.	Токио	2014	452
Canon MEDTech Supply Corp.	Канагава	1956	247
Canon Electronics Business Systems Inc.	Сайтама	1984	32
Ibaraki Marketing Systems Co., Ltd.	Ибаракы	2013	14
СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА			
Canon U.S.A., Inc.	США/Нью-Йорк	1965	1593
Canon Solutions America, Inc.	США/Нью-Йорк	2013	4097
Canon Financial Services, Inc.	США/Нью-Джерси	1979	261
Canon Information & Imaging Solutions, Inc.	США/Нью-Йорк	2011	86
Canon Business Process Services, Inc.	США/Нью-Йорк	2013	3073
Canon Canada Inc.	Канада/Онтарио	1972	873
Canon Mexicana, S.de R.L. de C.V.	Мексика/Мехико-Сити	1978	247
Canon Panama, S.A.	Панама/Панама-Сити	1968	126
Canon do Brasil Indústria e Comércio Ltda.	Бразилия/Сан-Паулу	1974	272
Canon Chile, S.A.	Чили/Сантьяго	1994	132
Axis Communications Inc.	США /Массачусетс	1988	439
Canon Medical Systems USA, Inc.	США /Калифорния	1989	1109
Canon Medical Components U.S.A., Inc.	США /Калифорния	2019	13
ЕВРОПА			
Canon Europe Ltd.	Великобритания/Лондон	2000	694
Canon Europa N.V.	Нидерланды/Амстелвен	1982	541
Canon (UK) Ltd.	Великобритания/Лондон	1976	1408
Canon (Ireland) Business Equipment Ltd.	Ирландия/Дублин	1987	59
Canon France S.A.S.	Франция/Париж	1975	1100
Canon Deutschland GmbH	Германия/Крефельд	1973	1400
Canon Italia S.p.A.	Италия/Милан	1972	424
Canon Nederland N.V.	Нидерланды/Хертогенбос	1994	925
Canon Belgium N.V./S.A.	Бельгия/Дигем	1978	503
Canon Luxembourg S.A.	Люксембург	1979	44
Canon Austria GmbH	Австрия/Вена	1975	353
Canon CEE GmbH	Австрия/Вена	1994	81
Canon (Schweiz) AG	Швейцария/Валлиселлен	1951	559
Canon Hungaria Kereskedelmi Kft.	Венгрия/Будапешт	1994	128
Canon Polska Sp. z o. o.	Польша/Варшава	1994	227
Canon CZ spol s.r.o.	Чешская Республика/Прага	1994	236
Canon Slovakia s.r.o.	Словакия/Братислава	2000	19
Canon Danmark A/S	Дания/Копенгаген	1999	223
Canon Norge AS	Норвегия/Осло	1967	264
Canon Svenska AB	Швеция/Стокгольм	1970	268
Canon Oy	Финляндия/Хельсинки	1941	311
Canon ADRIA d.o.o.	Словения/Любляна	2006	11
Canon Bulgaria EOOD	Болгария/София	2001	8
Canon Croatia d.o.o.	Хорватия/Загреб	2013	5
ООО «Кенон Украина»	Украина/Киев	2012	18
ООО «Канон Ру»	Россия/Москва	2004	222
Canon España S.A.	Испания/Мадрид	1974	935
Canon Portugal S.A.	Португалия/Лиссабон	2007	120
Milestone Systems A/S	Дания/Копенгаген	1998	479
Canon Medical Systems Europe B.V.	Нидерланды/Зутермер	1981	262
БЛИЖНИЙ ВОСТОК/АФРИКА			
Canon Middle East FZ-LLC	ОАЭ/Дубай	2001	196
Canon Emirates LLC	ОАЭ/Дубай	2007	129
Canon Office Imaging Solutions (Doha) LLC	Катар/Доха	2014	42

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
Canon Saudi Arabia LLC	Саудовская Аравия/Рияд	2018	77
Canon Kenya Ltd.	Кения/Найроби	2013	11
Canon South Africa (Pty) Ltd.	Южная Африка/Йоханнесбург	1999	168
Canon Eurasia A.S.	Турция/Стамбул	2007	126
Canon Israel Imaging and Business Solutions Ltd.	Израиль/Реховот	2017	4
Canon Nigeria Imaging Solutions Ltd.	Нигерия/Лагос	2016	15
АЗИЯ			
Canon (China) Co., Ltd.	КНР/Пекин	1997	1432
Canon Singapore Pte. Ltd.	Сингапур	1979	848
Canon Hongkong Co., Ltd.	Гонконг	1979	503
Canon Marketing (Taiwan) Co., Ltd.	Тайвань	2001	156
Canon Marketing (Malaysia) Sdn. Bhd.	Малайзия/Селангор	1986	533
Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.	Таиланд/Бангкок	1994	613
Canon Marketing (Philippines), Inc.	Филиппины/Тагиг-Сити	1996	302
Canon India Pvt. Ltd.	Индия/Нью-Дели	1996	1012
Canon Marketing Vietnam Co., Ltd.	Вьетнам/Хошимин	2012	51
Canon Korea Consumer Imaging Inc.	Республика Корея/Сеул	2005	74
Canon Semiconductor Engineering Korea Inc.	Республика Корея/Сеул	1993	433
Canon Optical Industrial Equipment (Shanghai) Inc.	КНР/Шанхай	2002	513
Canon Semiconductor Equipment Taiwan, Inc.	Тайвань	1997	296
Canon Medical Systems (China) Co., Ltd.	КНР/Пекин	2007	744
Canon Korea Business Solutions Inc.*	Республика Корея/Сеул	1985	1203
ОКЕАНИЯ			
Canon Australia Pty Ltd.	Австралия/Сидней	1978	489
Canon New Zealand Ltd.	Новая Зеландия/Окленд	1989	414
Canon Business Services Australia Pty Ltd.	Австралия/Сидней	1994	604

Прочие связанные компании

Название компании	Местонахождение	Дата основания	Число сотрудников
ЯПОНИЯ			
Canon Technical Information Services Inc.	Токио	2003	71
Canon Customer Support Inc.	Чиба	1996	872
Canon BizAttenda Inc.	Токио	1985	303
Canon ITS Medical Inc.	Токио	1972	180
Canon Business Support Inc.	Токио	1997	404
Canon Medical Finance Co., Ltd.	Токио	1970	41
SPACE ONE Co., Ltd.	Токио	2017	36
A&A Co., Ltd.	Токио	1984	65
СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА			
Canon Information Technology Services, Inc.	США/Вирджиния	1998	309
ЕВРОПА			
I.R.I.S. Group SA	Бельгия/Лувен-ла-Нев	1987	17
АЗИЯ			
Canon Engineering Hong Kong Co., Ltd.	Гонконг	1994	95
Canon MailCom Malaysia Sdn. Bhd.	Малайзия/Селангор	1982	196
ОКЕАНИЯ			
Canon Finance Australia Ltd.	Австралия/Сидней	1988	13

★ Дочерние и аффилированные компании оцениваются по доле участия
* Данные о количестве сотрудников актуальны на 31 декабря 2020 г.



CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Япония

© Canon Inc., 2021. PUB.ARP010 1221