	PRODUCTS	S Продукты(устро:	йства)						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
product id	ID устройства	integer	-	+	+				
manufacturer	Производитель	varchar(20)	NOT NULL		+				
model nm	Название модели	varchar(50)	NOT NULL						
MANUFACTURERS Производители									
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
manufacturer nm	Название производителя	varchar(20)	51 paint tollini	+					
foundation dt	Дата основания	date							
founders nms	Имена основателей	text							
	Страна компании	varchar(20)	NOT NULL						
country			NOT NOLL						
		ARDS Награды		DIZ	DIZ				
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
model_id	id продукта	integer	NOT NULL	Как часть составного	+				
title_id	id номинации	integer	NOT NULL	Как часть составного	+				
award_dt	Дата вручения	date			+				
AWARDS TITLES Номинации									
Название	Описание	 Тип данных	Ограничения	PK	FK				
title id	id номинации	integer	*	+					
award title txt	Полный текст номина-	text							
	ции								
first_given_dt	Дата первого награждения	date							
	PRODUCTION PE	ERIODS Периолы	производства	1	1				
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
model id	id модели	integer	NOT NULL	Как часть	+				
= ⁻		G		составного					
production_start_dt	Начало производства	date	NOT NULL	Как часть составного					
$production_end_dt$	Конец производства	date	> production_end_dt	Как часть					
factory_nm	Название производящего	varchar(10)	+	составного Как часть					
	предприятия			составного					
		ТҮРЕ Типы мат							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
matrix_type_nm	Название стандарта	varchar(20)		+	+				
height	Высота	decimal(4, 2)	$egin{array}{ccc} { m NOT} & { m NULL}, \\ > 0 & \end{array}$						
width	Ширина	decimal(4, 2)	$ \begin{array}{ccc} \operatorname{NOT} & \operatorname{NULL}, \\ > 0 \end{array} $						
	LEN	ISES Объективы	<u> </u>	ı	1				
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
lens id	id модели объектива	integer	51 paint tollini	+	+				
mount type	Тип крепления	varchar(10)	NOT NULL	1	+				
min_focal_length	Фокусное расстояние	$\frac{\text{decimal}(5, 2)}{\text{decimal}(5, 2)}$	NOT NULL,		1				
$\max_{\text{focal_length}}$	Фокусное расстояние	decimal(5, 2)	NOT NULL, >= min focal length						
min_aperture	Минимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)	>= min_focal_length NOT NULL, > 0						
max_aperture	ма (1/) Максимальная диафрагма (f/*)	$\frac{\operatorname{decimal}(5, 2)}{}$	NOT NULL, <= min aperture						
diafragm_blades_cnt	Количество лепестков диафрагмы	integer	NOT NULL, $ NULL $						
$\min_focusing_distance$	Минимальное расстояние фокусировки	decimal(5, 2)	$ \begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \\ & > 0 & & \\ \end{array} $						
filter_size	Диаметр резьбы под све- тофильтр	decimal(4, 1)	NOT NULL,						
has_autofocus	Наличие поддержки автофокуса	boolean	NOT NULL						
has_stabilization	Наличие поддержки ста- билизации	boolean	NOT NULL						

CAMERAS Камеры								
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK			
camera_id	Суррогатный ключ	integer		+	+			
matrix_type	Тип матрицы	varchar(10)	NOT NULL		+			
has_flashlight	Наличие вспышки	boolean	NOT NULL					
mount_type	Тип крепления	varchar(10)	NOT NULL		+			
MOUNT_SUPPORT Поддержка объективов камерами								
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK			
camera_mount_type	Стандарт крепления в	varchar(10)	NOT NULL	Как часть	+			
	камере			составного				
lens_mount_type	Стандарт крепления в	varchar(10)	NOT NULL	Как часть	+			
	объективе			составного				