	PRODUCTS	5 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)	orpann formin	+					
foundation dt	Дата основания	date							
founders nms	Имена основателей	varchar(30)							
	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	orpann formin	+					
award title txt	Полный текст номина-	text		1					
	ции								
first_given_dt	Дата первого награждения	date							
	PRODUCTION_PE	ERIODS Периоды	производства						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
model id	id модели	integer	NOT NULL	Как часть составного	+				
production_start_dt	Начало производства	date	NOT NULL	Как часть составного					
production_end_dt	Конец производства	date	> production_end_dt	Как часть составного					
factory_nm	Название производящего	varchar(10)	+	Как часть					
	предприятия составного МАRTIX_ТҮРЕ Типы матриц								
				DI					
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
matrix_type_nm	Название стандарта	varchar(20)	NOT STATE	+	+				
height	Высота	decimal(4, 2)	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
width	Ширина	decimal(4, 2)	$egin{array}{ccc} ext{NOT} & ext{NULL}, \ > 0 & ext{} \end{array}$						
	LEN	SES Объективы							
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
lens id	id модели объектива	integer	-	+	+				
mount type	Тип крепления	varchar(10)	NOT NULL		+				
min_focal_length	Фокусное расстояние	$\frac{\operatorname{decimal}(5, 2)}{\operatorname{decimal}(5, 2)}$	$egin{array}{cccc} ext{NOT} & ext{NULL}, \ > 0 & ext{} \end{array}$						
max_focal_length	Фокусное расстояние	decimal(5, 2)	$egin{array}{cccc} { m NOT} & { m NULL}, \\ >= { m min} & { m focal} & { m length} \\ \end{array}$						
min_aperture	Минимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)	NOT NULL,						
max_aperture	ма (1/) Максимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
diafragm_blades_cnt	ма (1/) Количество лепестков диафрагмы	integer	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
min_focusing_distance	Минимальное расстояние фокусировки	decimal(5, 2)	$egin{array}{cccc} { m NOT} & { m NULL}, \\ > 0 & \end{array}$						
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				