PRODUCTS Продукты(устройства)									
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	text							
=	Страна компании	varchar(20)	NOT NULL						
country			NOT NOLL						
TT		ARDS Награды		DIZ	DIZ				
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
model_id	id продукта	integer		Как часть составного	+				
title_id	id номинации	integer		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		<u> </u>					
	ции								
first_given_dt	Дата первого награждения	date							
	PRODUCTION PE	ERIODS Harmourt	Произволства		<u> </u>				
Название	Описание	тип данных	производства Ограничения	PK	FK				
model id	id модели	integer	Ограничения						
_				составного	+				
production_start_dt	Начало производства	date		Как часть составного					
production_end_dt	Конец производства	date	$> { m production_end_dt}$	Как часть составного					
factory_nm	Название производящего предприятия	varchar(10)		Как часть составного					
МARTIX_TYPE Типы матриц									
Название	Описание	_ Тип данных	Ограничения	PK	FK				
matrix type nm	Название стандарта	varchar(20)	от рани тенил	+ +	+				
height	Высота	$\frac{\text{varehar}(20)}{\text{decimal}(4, 2)}$	NOT NULL,		1.				
<u> </u>			> 0						
width	Ширина	decimal(4, 2)	$oxed{ ext{NOT} ext{NULL},} > 0$						
	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	$\overline{\operatorname{decimal}(5, 2)}$	$egin{array}{cccc} ext{NOT} & ext{NULL}, \ > 0 & ext{} \end{array}$						
$\max_{ ext{focal_length}}$	Фокусное расстояние	decimal(5, 2)	NOT NULL, >= min focal length						
min_aperture	Минимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
max_aperture	Максимальная диафрагма (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	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)	$egin{array}{cccc} {\sf NOT} & {\sf NULL}, \\ > 0 & & & \end{array}$						
filter_size	Диаметр резьбы под светофильтр	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)		Как часть	+			
	камере			составного				
lens_mount_type	Стандарт крепления в	varchar(10)		Как часть	+			
	объективе			составного				