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(20)	NOT NULL						
Manufacturers Производители									
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
manufacturer nm	Название производителя	varchar(20)	Отрани тении	+	111				
foundation dt	Дата основания	date		Τ					
Toundation_dt	1 1 1								
TT		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	+				
AWARDS TITLES Номинации									
Название	Описание	_ ТИТЕЕЗ ПОМИНА Тип данных	Ограничения	PK	FK				
title id	id номинации	integer	NOT NULL	+	1.17				
award title txt	Полный текст номина-	integer	NOT NOLL	T					
	ции								
first_given_dt	Дата первого награждения	date							
	PRODUCTION PI	ERIODS Hapmann	Произволения						
Название	Описание	ектора периоды Тип данных	Производства Ограничения	PK	FK				
		* * *	Ограничения		T IX				
period_id	іd периода производства	integer	NOT MILL	+	1				
model_id	id модели	integer	NOT NULL		+				
production_start_dt	Начало производства	date	NOT NULL						
production_end_dt	Конец производства	date	> production_end_dt						
factory_nm	Название производящего	varchar(10)							
	предприятия								
	MARTIX	_ТҮРЕ Типы мат	гриц						
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
matrix_type_id	Название стандарта	varchar(10)		+	+				
height	Высота	decimal(4, 2)	NOT NULL,						
			>0						
width	Ширина	decimal(4, 2)	NOT NULL,						
			>0						
	CAl	MERAS Камеры		1					
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
camera id	Суррогатный ключ	integer	orpann rennn	+	+				
matrix_type	Тип матрицы	varchar(10)	NOT NULL		+				
has flashlight	Наличие вспышки	boolean	NOT NULL						
		varchar(10)	NOT NULL		1				
mount_type	Тип крепления	<u> </u>	NOTNOLL		+				
TT		ISES Объективы		DIZ	DIZ				
Название	Описание	Тип данных	Ограничения	PK	FK				
lens_id	id модели объектива	integer	NOT NITT	+	+				
mount_type	Тип крепления	varchar(10)	NOT NULL		+				
focal_length	Фокусное расстояние	decimal(5, 2)	NOT NULL,						
			1 > 11	1					
min_aperture	Минимальная диафраг-	decimal(5, 2)	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
min_aperture	Минимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)							
min_aperture max_aperture	ма (f/*) Максимальная диафраг-	$\begin{array}{ c c c }\hline \operatorname{decimal}(5,2)\\\hline \operatorname{decimal}(5,2)\\\hline\end{array}$							
max_aperture	ма (f/*) Максимальная диафраг- ма (f/*)	decimal(5, 2)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	ма (f/*) Максимальная диафраг-								
max_aperture	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстоя-	decimal(5, 2)	$\begin{tabular}{c cccc} NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > = \min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & \\ NOT & NULL, \\ \end{tabular}$						
max_aperture diafragm_blades_cnt min_focusing_distance	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстояние фокусировки	decimal(5, 2) integer decimal(5, 2)	$\begin{tabular}{lll} NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > = \min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ \end{tabular}$						
max_aperture diafragm_blades_cnt	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстояние фокусировки Диаметр резьбы под све-	decimal(5, 2)	$\begin{tabular}{lll} NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > = \min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ \end{tabular}$						
max_aperture diafragm_blades_cnt min_focusing_distance	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстояние фокусировки Диаметр резьбы под светофильтр Наличие поддержки ав-	decimal(5, 2) integer decimal(5, 2)	$\begin{tabular}{lll} NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > = \min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ \end{tabular}$						
max_aperture diafragm_blades_cnt min_focusing_distance filter_size has_autofocus	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстояние фокусировки Диаметр резьбы под светофильтр Наличие поддержки автофокуса	decimal(5, 2) integer decimal(5, 2) decimal(4, 1) boolean	$\begin{tabular}{lll} NOT & NULL, \\ > 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > = \min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & $						
max_aperture diafragm_blades_cnt min_focusing_distance filter_size	ма (f/*) Максимальная диафрагма (f/*) Количество лепестков диафрагмы Минимальное расстояние фокусировки Диаметр резьбы под светофильтр Наличие поддержки ав-	decimal(5, 2) integer decimal(5, 2) decimal(4, 1)	$\begin{tabular}{lll} NOT & NULL, \\ > 0 & \\ NOT & NULL, \\ > = min_aperture & \\ NOT & NULL, \\ > = 0 & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & \\ NOT & NULL, \\ > 0 & \\ \end{tabular}$						

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				