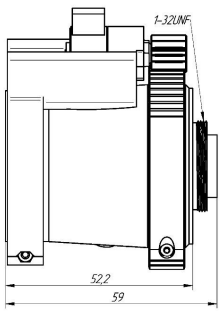
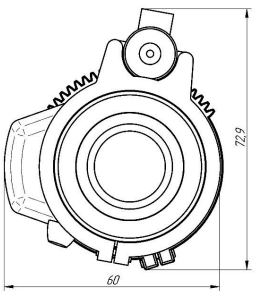
## Габаритные размеры Изделия







## Объектив с узлом моторизации фокусировки

## VG3518KC-MPYIR

Паспорт

ИЮЖК.303341.039 ПС



Санкт-Петербург

#### 1 Назначение

Объектив с узлом моторизации фокусировки (далее Изделие) в составе видеомодуля (совместно с видеокамерой) предназначен для применения в системах распознавания регистрационных номеров транспортных средств.

Узел моторизации позволяет удаленно осуществлять фокусировку объектива видеокамеры посредством встроенного электропривода, выполненого на базе шагового двигателя с редуктором.

Номинальные значения климатических факторов Изделия для эксплуатации в рабочем состоянии - по ГОСТ 15150-69 для вида климатического исполнения УХЛЗ.1\*\*, но при этом температура окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 50°С.

Номинальные значения климатических факторов Изделия для эксплуатации в нерабочем состоянии (хранение и транспортирование при перерывах в работе) — по ГОСТ 15150-69 для вида климатического исполнения УХЛЗ, но при этом температура окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С.

Габаритные размеры Изделия представлены в Приложении А.

### 7 Гарантийный талон

No	Наименование изделия	Кол-	Серийный
-/ -	тиминовиние подении	ВО	номер
1	Объектив с узлом моторизации фокусировки VG3518KC-MPYIR		

Отметка ОТК			
			М.П.
Подпись и дата	Дата продажи	Подпись Продавца	

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре предприятия-производителя ООО «БИК-Информ» по адресу: 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.52.

Тел./Факс: +7(812) 320-22-01.

www.bic-inform.ru e-mail: <a href="mailto:support@bic-inform.ru">support@bic-inform.ru</a>

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

Подпись Покупателя

### 8 Сведения о рекламациях

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

### 6 Гарантийные обязательства.

6.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления (см. дату изготовления и штамп контролера).

# Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

- 6.2 Гарантия не распространяется на изделие:
- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами (нарушение опломбирования);
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

Внимание! Опломбирование может быть выполнено в виде меток красящим веществом, фиксирующих положение крепежа и/или положение элементов (деталей) конструкции после сборки Изделия.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** изменять положение крепежа и/или положение элементов (деталей) конструкции Изделия.

- 6.3 Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении паспорта на изделие.
- 6.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### 2 Основные технические характеристики

Технические характеристики Изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

		Таблица 1	
Наименование параметра		Значение параметра	
Разреше	ние	12Мріх (3,45 мкм)	
Наличие ИК коррекции		есть	
Формат		1,1" (Ø17,6 мм)	
Фокусно	е расстояние	35 мм	
Диафраг	менное число	F1.8	
Диапазон	н изменения диафрагмы	от F1.8 до нд	
	я зрения:		
- по гори	зонтали	нд <sup>о</sup>	
- вертика	ли	ндо	
		Шаговый мотор,	
Управлен	ние диафрагмой	сопротивление обмотки 33	
		Ом, напряжение 3 В	
	Мотор	Шаговый, двухфаный,	
		биполярный	
	Редукционное число	50	
Управ-	Сопротивление обмотки, Ом	10	
ление фокуси-	Макс.напряжение на обмотке, В	5	
ровкой	Реком. напряжение на обмотке, В	3,3	
	Максимальная частота следования, шагов в сек	1200	
Климати	ческое исполнение	УХЛЗ.1**	
Рабочая температура, °С		от минус 10 до плюс 50	
Виброустойчивость		до 5g (до 50 м/с²)	
Крепление объектива		C-mount	
Крепление светофильтра		-	
Габаритн	ные размеры, мм, не более	нд	
Масса, к	г, не более	нд	

#### 3 Комплект поставки

Комплект поставки Изделия приведен в таблице 2.

Таблица 2

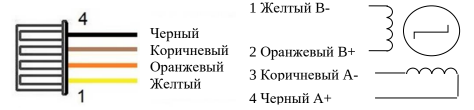
No	Наименование	Кол-во
1	Объектив с узлом моторизации	1шт.
2	Настоящий Паспорт	1 экз.
3	Упаковка	1шт.

### 4 Подключение

# Внимание! Монтаж и подключение Изделия производить только при отключенном питании.

4.1 Подключить узел моторизации фокусировки в соответствии с назначением выводов мотора, приведенных на схеме подключения.

Схема подключения



Тип разъема: 653004113322, Wurth Elektronik - housing, 1.25MM, 4 way (аналог Molex PicoBlade $^{\text{TM}}$  51021-0400).

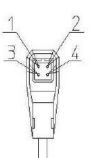
4.2 Порядок фаз управления мотором приведен в таблице 3.

Таблица 3

				1 0/0/11/12/0/	
	Контакт / Цвет провода / Цепь				
Шаг	4 Черный	3 Коричн.	2 Оранж.	1 Желтый	
	A+	A-	B+	B-	
Шаг 1	-	+	+	-	
Шаг 2	-	+	-	+	
Шаг 3	+	-	-	+	
Шаг 4	+	-	+	-	

4.3 Подключить узел управления диафрагмой в соответствии с назначением выводов, приведенных в таблице 4:

Таблица 4



Контакт	1	2	3	4
1	i)=:	( <del>-</del>	+	+
2	843	+	128	+
3	+	+	.=0	- T
4	+	3 323	+	940

### 5 Подготовка к работе

- 5.1 Установите объектив на видеокамеру. В случае, если видеокамера имеет крепление объектива типа «CS-mount» установите между объективом и видеокамерой переходное кольцо «C/CS-mount».
- 5.2 Подключите кабели двигателей управления диафрагмой и фокусировкой к контроллеру управления в соответствии с назначением контактов.
- 5.3 Управляя двигателями с помощью контроллера управления убедитесь в работоспособности приводов.
- 5.4 С помощью кольца управления диафрагмой установите ее в полностью открытое положение. В этом положении диафрагмы убедитесь в возможности фокусировки объектива на близко- (на расстоянии 1 м от видеокамеры) и далеко-расположенные объекты (более 500 м) с помощью двигателя управления фокусировкой. При необходимости выполните сведение с помощью соответствующих органов регулировки видеокамеры (регулировочного кольца, привода фотоприемника и т.п.).
- 5.5 Выберите положение диафрагмы в зависимости от освещенности наблюдаемой сцены и задачи, решаемой видеокамерой.