

ПРОСВЕТЛЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Даниэль Сваровски родился в 1862 году в Богемии. Отец Даниэля зарабатывал на жизнь, выполняя небольшие заказы по огранке стекла для ювелирии. Даниэль помогал своему отцу в мастерской, а в свободное время увлекался игрой на скрипке и романтической поэзией.

Обучившись отцовскому мастерству, Даниэль направился в Париж. В 21 год он попадает в Вену на Первую всемирную выставку электричества. Вдохновленный разработками Siemens и Edison, Даниэль создал электрическую машину для огранки и шлифовки камней и стекла. На постройку машины потребовалось 9 лет напряженного труда, но более точной огранки хрусталя еще никому не удавалось добиться. В 1892 году Даниэль Сваровски получил патент на свое изобретение, а в 1895-м Даниэль, его шурин Франц Вайс и Арманд Косманн основали собственную фирму.

История оптики с маркой Swarovski начинается в 1905 году. В 17-летнем возрасте сын Сваровски Вильгельм начинает свои первые опыты по выплавке стекла. В 1935 году появилось высококачественное оптическое стекло. В этом же году Вильгельм, будучи натуралистом и астрономом-любителем, сделал свой первый бинокль (8x30). Все оптические элементы прототипа были вручную отлиты, отшлифованы и отполированы. Заодно был разработан новый метод шлифовки призм.

В 1948 году по причине нехватки помещений оптическое производство было перенесено в городок Абсам, рядом с Инсбруком.

С занесением в 1949 году в торговый реестр фирма Swarovski Optik KG начинает собственную новейшую историю. В первые годы основной продукцией предприятия являются не бинокли, а стекла для очков.

Очень скоро Вильгельм Сваровски понял, что к деловому успеху приводят не только производственные нововведения. Основные усилия он направил на обучение, совершенствование и повышение квалификации сотрудников. Еще в октябре 1945 года он выступил инициатором создания «Промышленно-ремесленной школы повышения квалификации рабочих по стеклу, оптике, стали и металлу», зачислил первых учащихся и подготовил из них специалистов

по точной оптике. Позднее, в 1957 году, в г. Халль было образовано профессиональное училище для оптиков, в котором сегодня обучаются специалисты почти из всех австрийских земель. Благодаря фирменной системе обучения предприятие вскоре смогло обеспечить себя собственным квалифицированным пополнением, а также обрести независимость в технологиях. С 1949 по 2000 год профессиональными знаниями и навыками при фирме овладели 294 человека. Многие из них позднее стали мастерами или начальниками отделов.

За первым биноклем серии Habicht («Ястреб») 6x30 модели 1949 года последовал целый ряд оптических изделий, которые вывели фирму Swarovski Optik KG в лидеры на рынке. Призмный полевой бинокль «Ястреб» 7x42 с 1949 года и по сегодняшний день является стандартом для современной охоты. В представленной в 1967 году зрительной трубе 30x75 впервые была применена оригинальная оборачивающая систе-





ма. В 1971 году мировой рынок завоевало первое поколение биноклей с резиновыми защитными накладками.

Однако руководству Swarovski Optik KG тоже не раз приходилось принимать трудные решения. После выхода из бизнеса по производству очков и изделий для военных нужд в конце 80-х годов компания решила стать единственным предприятием в мире по производству всей палитры оптических изделий: биноклей, телескопов, электронных оптических приборов, специального обрабатывающего оборудования, оптических прицелов, компонентов оптики и точной механики. Несмотря на застой на мировом рынке, с 1990 года объемы продаж продукции Swarovski увеличились вдвое.

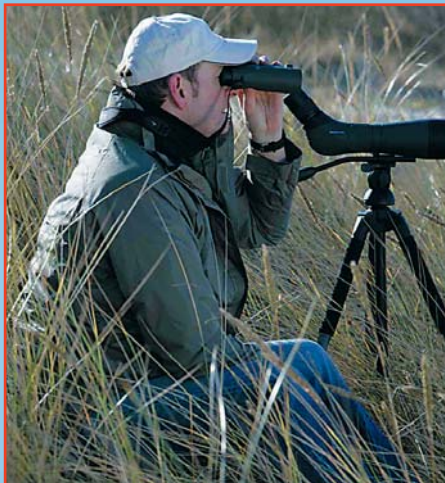
Самым важным этапом роста компании стал выход на американский рынок, где очень мощно представлено движение наблюдателей за птицами.

В настоящее время Герхард Сваровски, который принадлежит к четвертому поколению, расширил маленькое семейное предприятие до размеров фирмы с мировым именем, имеющей дочерние сбытовые компании в США, Франции, Великобритании, странах Бенилюкса и Австрии, а также торговую сеть и агентов по сбыту в более чем 30 странах Европы, Африки, Азии и Австралии. В компании Swarovski Optik KG работают около 700 сотрудников. Годовой объем продаж в денежном выражении составляет около 70 000 000 евро.

Сегодня Swarovski Optik входит в число мировых лидеров производства линз. Высокий уровень просветления и высочайшая надежность – визитная карточка компании Swarovski. На охоте самое важное – это точность выстрела. Причем не одного, а нескольких. Запатентованная система спиральной пружины Swarovski, находящаяся внутри каждого прицела, гарантирует стабильность

прицельной марки вне зависимости от калибра оружия. Однажды пристреляв прицел, вам не придется вводить поправки в течение всей охоты.

Новая надежная технология High Grid, обеспечивающая оптимальное освещение прицельных марок, интегрирована в окуляр моделей Z6i. Она предлагает ряд преимуществ, гарантирующих дополнительную эргономичность и функциональность при охоте.



БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ БЛИК:

в новой конструкции подсветка расположена внизу, что гарантирует беспрепятственный блик при стрельбе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕННОСТИ:

эргономичное расположение переключателя позволяет простую, быструю и плавную регулировку 64 ступеней освещенности, которую удобно производить даже в перчатках.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ:

для того чтобы не происходила напрасная разрядка батарейки, автоматика отключения распознает дневной и ночной режимы, поэтому днем автоматика отключения срабатывает через 3 часа, а ночью через 5 часов. Если же батарейка разрядилась, мигающая прицельная марка сигнализирует о необходимости замены батарейки.

ПРОЧНОЕ ПЫЛЕ- И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:

благодаря стабильному корпусу окуляра и встроенному в него элементу освещенности, защищенным цельнокованым алюминиевым корпусом.

РЕЖИМ ДНЯ И НОЧИ:

переключатель позволяет выбрать режим дня или ночи, при этом всегда видно, в каком режиме освещенности находится прибор.

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ ДЛЯ ДНЯ И НОЧИ:

это первая модель с функцией памяти для двух значений освещенности (дня и ночи) одновременно. Это значит, что при включении прибора автоматически включается значение освещенности, автоматически сохранившееся в памяти после последнего отключения. Таким образом, отпадает необходимость новой регулировки освещенности при включении прибора.



Habicht AV, кратность: 6-18, объектив: 50, сетка: 4A, подсветка: отсутствует



Habicht PV, кратность: 1,5-6,
объектив: 42, сетка: 7A,
подсветка: с возможностью установки



Habicht PV, кратность: 2,5-10,
объектив: 42, сетка: 4A,
подсветка: отсутствует





Habicht PV, кратность: 4-16,
объектив: 50, сетка: Plex,
подсветка: отсутствует



Habicht PV, кратность: 6-24, объектив: 50,
сетка: TDS-4, подсветка: отсутствует

Модель	Habicht AV	Habicht AV	Habicht AV	Habicht PV	Habicht PV	Habicht PV
Кратность	4-12	4-12	6-18	1,5-6	1,5-6	1,5-6
Объектив	50	50	50	42	42	42
Сетка	4	TDS-4	4A	4A	4A-N	7A
Подсветка	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	С возможностью установки	С возможностью установки

Модель	Habicht PV	Habicht PV	Habicht PV	Habicht PV-I	Habicht PV-I	Habicht PV-I
Кратность	2,5-10	4-16	6-24	1,25-4	1,5-6	1,5-6
Объектив	42	50	50	24	42	42
Сетка	4A	Plex	TDS-4	Dot	Circle dot	Dot
Подсветка	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	С возможностью установки	С возможностью установки	С возможностью установки

Модель	Habicht PV-N	Habicht PV-N	Habicht PV-S	Habicht	Habicht	LRS
Кратность	2,5-10	3-12	6-24	2,5-10	4-16	3-12
Объектив	42	50	50	42	50	50
Сетка	4-Kreuz	4-Kreuz	Crosshair	4A	4A	4
Подсветка	С возможностью установки	С возможностью установки	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Преимущества биноклей Swarovski в сравнении с аналогичной продукцией других производителей очевидны: они оснащены сложной оптической системой, обеспечивающей просветленное и четкое изображение; имеют широкое поле зрения через 6-линзовый широкоугольный окуляр; у них высокая глубина резкости и т. д. А субъективно – контрастное и натуральное качество изображения,

широкое поле зрения, поражающая четкость изображения, когда при желании можно рассмотреть каждый листик на дереве, находящийся от тебя на дистанции десятков метров. Кроме того, окружающие краски через окуляры этих биноклей более яркие, насыщенные. Линзы как бы поглощают своеобразную завесу, присутствующую в воздухе и дающую эффект размытости при невооруженном взгляде вдаль.

Бинокль модель	EL	Habicht	Habicht	Habicht	Pocket	Pocket	SLC	SLC	SLC	SLC	SLC
Кратность	10	10	7	8	10	8	10	10	15	7	8
Объектив	42	40	42	30	25	20	42	50	56	50	56
Сетка	Отсутствует										
Подсветка	Отсутствует										



Habicht, кратность: 10,
объектив: 40, сетка: отсутствует,
подсветка: отсутствует



Habicht, кратность: 8,
объектив: 30, сетка: отсутствует,
подсветка: отсутствует





Рокет, кратность: 8,
объектив: 20, сетка: отсутствует,
подсветка: отсутствует



SLC, кратность: 10, объектив: 42, сетка: отсутствует, подсветка: отсутствует



SLC, кратность: 7, объектив: 50, сетка: отсутствует, подсветка: отсутствует

Бинокль, модель: SLC,
кратность: 8, объектив: 56, сетка: отсутствует, подсветка: отсутствует



Монокль, модель: ATS 65,
кратность: отсутствует,
объектив: 65,
сетка: отсутствует,
подсветка: отсутствует



Монокль, модель: Vario Okular,
кратность: 20-60, объектив: отсутствует,
сетка: отсутствует,
подсветка: отсутствует



Монокль модель	ATS 65	Vario Okular
Кратность	Отсутствует	20-60
Объектив	65	Отсутствует
Сетка	Отсутствует	Отсутствует
Подсветка	Отсутствует	Отсутствует