








Таблица примерного соответствия снимаемых с производства моделей микрофонов Beyerdynamic микрофонам новой линейки Touring Gear

Снимаемая модель		Новая модель		Чем отличается новинка
Opus 29		TG V30d		новый дизайн улучшенные звуковые характеристики
Opus 39 S		TG V35d		новый дизайн улучшенные звуковые характеристики
TG-X 48 / 58		TG V50d (s)		значительно более качественный звук, подавление обратной связи уменьшение тактильных шумов благодаря новой демпфирующей конструкции подвеса капсюля и особому дизайну корпуса микрофона поп-фильтр, который легко удалить и почистить продуманная с точки зрения сервиса конструкция
Opus 81		TG V56c		легкий подъем в области верхних частот для улучшения прозрачности звучания, нет узкополосных резонансов высококачественное покрытие, обновленный дизайн поп-фильтр, который легко удалить и почистить продуманная с точки зрения сервиса конструкция
TG-X 60 / 61 Opus 69 (s)		TG V70d (s)		значительно более качественный звук, подавление обратной связи продуманная с точки зрения сервиса конструкция высококачественное покрытие, обновленный дизайн поп-фильтр, который легко удалить и почистить
Opus 89, TGX 80/81		TG V71d		уменьшение тактильных шумов благодаря новой демпфирующей конструкции подвеса капсюля и особому дизайну корпуса микрофона продуманная с точки зрения сервиса конструкция высококачественное покрытие, обновленный дизайн поп-фильтр, который легко удалить и почистить
нет аналога в сериях OPUS и TG-X		TG V90r		новая модель, "реинкарнация" популярного ленточного микрофона M500 высококачественное покрытие, современный дизайн значительно более качественный звук и подавление обратной связи уменьшение тактильных шумов благодаря новой демпфирующей конструкции подвеса капсюля и особому дизайну корпуса микрофона каждый микрофон поставляется с распечаткой графика своей АЧХ
TG-X 930		TG V96c		уменьшение тактильных шумов благодаря новой демпфирующей конструкции подвеса капсюля и особому дизайну корпуса микрофона каждый микрофон поставляется с распечаткой графика своей АЧХ

Головные гарнитуры

Opus 54.18



TG H54c



улучшена конструкция защитной сетки
улучшены характеристики диаграммы направленности

Opus 55.18 Mk II



TG H55c



Петличные микрофоны

MCE 55.18



TG L55c



Микрофоны для ударных

Opus 67



TG D52d



улучшена конструкция, механические свойства и дизайн
динамическая альтернатива микрофону D57c

Opus 87



TG D57c



улучшены механические свойства, защитная сетка и дизайн
не резонирующий корпус
работает при более высоких уровнях звукового давления
сохраняет все характеристики при фантомном питании ниже 24 В

Opus 88



TG D58c



улучшены механические свойства, защитная сетка и дизайн
не резонирующий корпус
работает при более высоких уровнях звукового давления
сохраняет все характеристики при фантомном питании ниже 24 В

Opus 99















TG D70d



обновленный дизайн
переключаемый пресетный EQ

Инструментальные микрофоны

TG-X 47		TG I50d		<p>обновленный оригинальный дизайн продуманная с точки зрения сервиса конструкция улучшенный сбалансированный звук, нет узкополосных резонансов улучшено подавление тактильных шумов благодаря новой конструкции подвеса капсуля улучшенный внутренний поп-фильтр</p>
Opus 62		TG I52d		<p>обновленный оригинальный дизайн более прочная защитная сетка высокий уровень выходного сигнала</p>
Opus 53		TG I53c		<p>увеличенное расстояние до источника звука при записи работает при более высоких уровнях звукового давления сохраняет все характеристики при фантомном питании ниже 24 В</p>
MCE 55.18 Helix		TG I55c Helix		
Opus 86.18		TG I56c		<p>обновленный оригинальный дизайн более прочная защитная сетка продуманная с точки зрения сервиса конструкция работает при более высоких уровнях звукового давления сохраняет все характеристики при фантомном питании ниже 24 В</p>
Opus 82.18		TG I57c		<p>обновленный оригинальный дизайн более прочная защитная сетка продуманная с точки зрения сервиса конструкция работает при более высоких уровнях звукового давления сохраняет все характеристики при фантомном питании ниже 24 В</p>